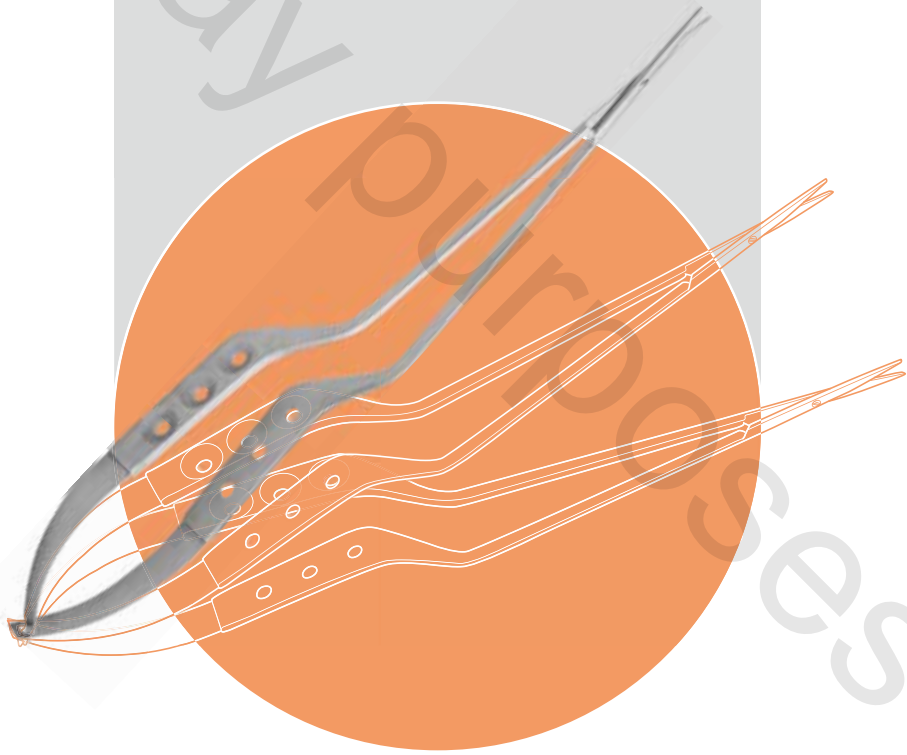


神经外科
Neuro Instruments



QUALITY
OUR WAY TO SUCCESS

Neuro Instruments

显微剥离器
raspatory round
blade,angled WL:130

ZF348T
230×4.5
圆头,角型(工作长度WL130)

★**ZF337T**
230×2.5
圆头,角型(工作长度WL130)

显微剥离器
raspatory flat
blade,angled WL:130

ZF338T
230×1,平头角型
(工作长度WL130)

显微剥离器
raspatory,round
blade,angled WL:120

ZF1514T
210×Φ1.5,直型,圆头
角型(工作长度WL120)

★**ZF1515T**
210×Φ2,直型,圆头
角型(工作长度WL120)

ZF1516T
210×Φ2.5,直型,圆头
角型(工作长度WL120)

ZF1517T
210×Φ3,直型,圆头
角型(工作长度WL120)

ZF1528T
210×1.5,直型,半圆头
角型(工作长度WL120)

★**ZF1529T**
210×2,直型,半圆头
角型(工作长度WL120)

ZF1530T
210×2.5,直型,半圆头
角型(工作长度WL120)

ZF1531T
210×3,直型,半圆头
角型(工作长度WL120)

显微剥离器
raspatory,bayonet-
shapedround blade WL:127

ZF1535T
240×1.5,枪型,半圆头
角型(工作长度WL127)

ZF1536T
240×2,枪型,半圆头
角型(工作长度WL127)

ZF1537T
240×2.5,枪型,半圆头
角型(工作长度WL127)

ZF1538T
240×3,枪型,半圆头
角型(工作长度WL127)



神经外科
Neuro Instruments

显微剥离器
raspatory, bayonet-
shaped round blade
angled



ZF640T
260 × Φ 2.2, 枪形
圆头, 角状 (工作长度WL150)

ZF641T
260 × Φ 3.2, 枪形
圆头, 角状 (工作长度WL150)

ZF346T
230 × Φ 3.5, 枪形
圆头, 角型 (工作长度WL107)

显微剥离器
raspatory, bayonet-
shaped, round blade
angled WL:127



ZF1521T
240 × Φ 1.5, 枪型
圆头, 角型 (工作长度WL127)

ZF1522T
240 × Φ 2, 枪型
圆头, 角型 (工作长度WL127)

ZF1523T
240 × Φ 2.5, 枪型
圆头, 角型 (工作长度WL127)

ZF1524T
240 × Φ 3, 枪型
圆头, 角型 (工作长度WL127)

显微剥离器
micro dissector
curved, blunt WL:130



★**ZF349T**
230 × 1, 叶片状
(工作长度WL130)



★**ZF350T**
230 × 1.5, 叶片状
(工作长度WL130)



★**ZF339T**
230 × 2.5, 叶片状
(工作长度WL130)

显微剥离器
micro dissector
curved, blunt WL:120



ZF1500T
210 × 1.5
直型, 叶片状 (工作长度WL120)

★**ZF1501T**
210 × 2, 直型
叶片状 (工作长度WL120)

ZF1502T
210 × 2.5, 直型
叶片状 (工作长度WL120)

ZF1503T
210 × 3, 直型
叶片状 (工作长度WL120)



神经外科
Neuro Instruments

显微剥离器
micro dissector
bayonet-shaped
upwards curved



★ ZF344T
230×1.5, 枪形
叶片状, 上弯
(工作长度WL107)



显微剥离器
micro dissector
bayonet-shaped
downwards curved



★ ZF345T
230×2, 枪形
叶片状, 下弯
(工作长度WL107)



显微剥离器
micro dissector
bayonet-shaped
upwards curved



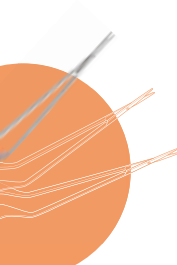
ZF343T
230×2, 枪形
叶片状, 上弯
(工作长度WL107)



显微剥离器
micro dissector
bayonet-shaped
upwards curved



ZF644T
260×2, 枪形
叶片状, 上弯
(工作长度WL150)



神经外科
Neuro Instruments

显微剥离器
micro dissector
bayonet-shaped
downwards curved



★ **ZF347T**
230×3, 枪形
叶片状, 下弯
(工作长度WL107)



显微剥离器
micro dissector
bayonet-shaped
downwards curved



ZF353T
230×4.5, 枪形
叶片状, 下弯
(工作长度WL107)



显微剥离器
micro dissector
bayonet-shaped
upwards curved WL:127

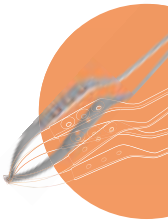


ZF1507T
240×1.5, 枪形, 叶片状
上弯(工作长度WL127)

★ **ZF1508T**
240×2, 枪形, 叶片状
上弯(工作长度WL127)

ZF1509T
240×2.5, 枪形, 叶片状
上弯(工作长度WL127)

ZF1510T
240×3, 枪形, 叶片状
上弯(工作长度WL127)



神经外科
Neuro Instruments

显微剥离器
pituitary enucleator
left curved,blunt



ZF368T
230×7钝, 枪状左弯
(工作长度WL107)

ZF366T
230×7钝, 枪状左弯
(工作长度WL107)

显微剥离器
pituitary enucleator
right curved,sharp



ZF367T
230×7钝, 枪状右弯
(工作长度WL107)

ZF369T
230×7钝, 枪状右弯
(工作长度WL107)

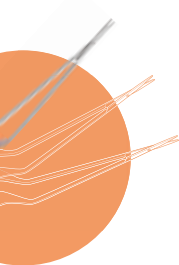
显微剥离器
raspatory
ball pointed



★**ZF1408T**
210×Φ0.6, 直型
球头(工作长度WL120)

★**ZF1410T**
210×Φ1, 直型
球头(工作长度WL110)

★**ZF429T**
230×Φ1, 直型
球头(工作长度WL140)



神经外科
Neuro Instruments

显微钩
micro hook, sharp



★ **ZF361T**
230×Φ0.3×2.5尖头
(工作长度WL130)



ZF1420T
210×Φ0.3×2×45°直型, 尖头
(工作长度WL120)

ZF1422T
210×Φ0.3×2×90°直型, 尖头
(工作长度WL120)



ZF1424T
210×Φ0.6×2×45°直型, 钝头
(工作长度WL120)

ZF1426T
210×Φ0.6×2×90°
直型, 钝头
(工作长度WL120)



★ **ZF1430T**
180×Φ0.6×4钝头
(工作长度WL80)

★ **ZF1431T**
230×Φ0.6×4钝头
(工作长度WL130)

ZF362T
230×Φ0.6×2.5钝头
(工作长度WL130)

显微钩
micro hook
ball tip



ZF1414T
230×Φ1×8×90°
直型, 球头

★ **ZF1415T**
210×Φ1×4×90°
直型, 球头
(工作长度WL110)



★ **ZF354T**
230×Φ1×2.5球头
(工作长度WL130)



★ **ZF355T**
230×Φ1×4球头
(工作长度WL130)



★ **ZF427T**
230×Φ1×2.5×135°球头
(工作长度WL130)

★ **ZF428T**
230×Φ1×4×135°球头
(工作长度WL130)



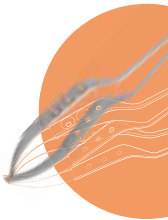
★ **ZF1416T**
210×Φ1×2.5×45°
直型, 球头
(工作长度WL120)

★ **ZF1418T**
210×Φ1×2.5×90°
直型, 球头
(工作长度WL120)

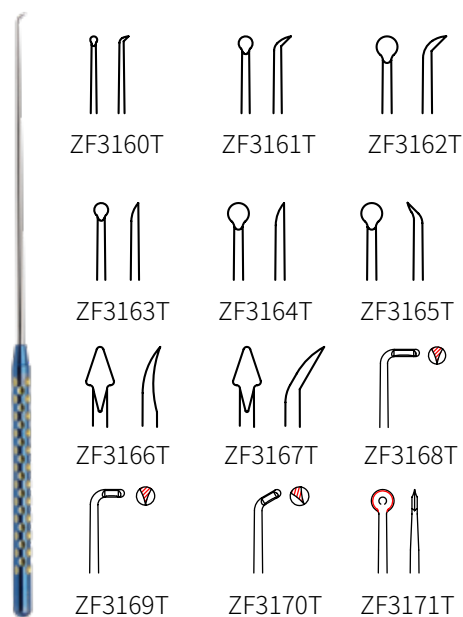
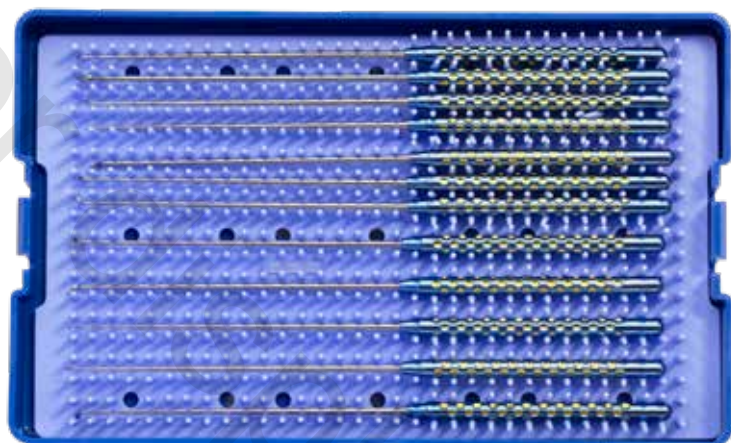
显微剥离器
raspatory



★ **ZF360T**
230×Φ0.7
(工作长度WL130)

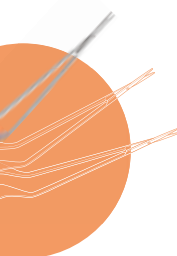


神经外科
Neuro Instruments



TXB- II 型剥离手术成套器械包 (ZF147)
TXB- II Micro Dissectors set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF3160T	剥离器	210×φ1×45°	1	把
2	ZF3161T	剥离器	210×φ2×45°	1	把
3	ZF3162T	剥离器	210×φ3×45°	1	把
4	ZF3163T	剥离器	210×φ2, 直	1	把
5	ZF3164T	剥离器	210×φ3, 直	1	把
6	ZF3165T	剥离器	210×φ3×135°	1	把
7	ZF3166T	剥离器	210×3.5	1	把
8	ZF3167T	剥离器	210×3.5×60°	1	把
9	ZF3168T	显微刀	210×3×90°	1	把
10	ZF3169T	显微刀	210×2×90°	1	把
11	ZF3170T	显微刀	210×2×60°	1	把
12	ZF3171T	显微刀	210×φ3	1	把

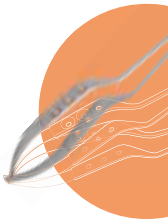


神经外科
Neuro Instruments



★ TXB - I 型钛合金显微剥离器械 (ZF148)
TXB-I type titanium alloy detacher instrument set

序号	编码	名称	规格	单位	数量
1	ZF2130T	显微剥离器	190×1.3, 弯形, 1#, 圆形	把	1
2	ZF2131T	显微剥离器	190×2.3, 弯形, 2#, 圆形	把	1
3	ZF2132T	显微剥离器	190×3.3, 弯形, 3#, 圆形	把	1
4	ZF2133T	显微剥离器	190×1.2, 微弯, 4#, 叶片状	把	1
5	ZF2134T	显微剥离器	190×3, 弯形, 5#	把	1
6	ZF2135T	显微剥离器	190×1.3, 微弯, 6#, 叶片状	把	1
7	ZF2136T	显微剥离器	190×1.8, 微弯, 7#, 叶片状	把	1
8	ZF2137T	显微剥离器	190×2.3, 微弯, 8#, 叶片状	把	1
9	ZF2138T	显微剥离器	190×φ0.3×2.2×90°, 角弯, 9#, 尖头	把	1
10	ZF2139T	显微剥离器	190×φ0.5×2.2×90°, 角弯, 10#, 钝头	把	1
11	ZF2140T	显微剥离器	190×φ0.3×2.5×45°, 角弯, 11#, 尖头	把	1
12	ZF2141T	显微剥离器	190×φ0.5, 直形, 12#, 钝头	把	1
13	ZF2142T	刮匙	190×1.5, 直形, 13#, 显微	把	1
14	ZF2143T	刮匙	190×1.5, 弯形, 14#, 显微	把	1
15	ZF2144T	显微剥离器	190×φ0.8, 直形, 15#, 泪滴状	把	1
16	ZF2145T	显微剥离器	190×φ0.8×4×90°, 角弯, 16#, 泪滴状	把	1
17	ZF2146T	显微剥离器	190×φ0.8×6×90°, 角弯, 17#, 泪滴状	把	1
18	ZF2147T	显微剥离器	190×φ0.8×4×40°, 角弯, 18#, 泪滴状	把	1
19	ZF2148T	显微剥离器	190×φ0.8×5.5×40°, 角弯, 19#, 泪滴状	把	1
20	ZS3000R	钛合金显微剥离器械盒	TXB - I 型 280×230×30	个	1



Neuro Instruments
神经外科

显微剥离器
raspatory
bayonet-shaped



★ **ZF283T**
230×Φ1.1枪状
(工作长度WL107)

★ **ZF381T**
230×Φ1
枪形, 球头
(工作长度WL107)

显微剥离器
raspatory
ball pointed



★ **ZF1409T**
240×Φ0.6, 枪形球头
(工作长度WL127)

★ **ZF1411T**
240×Φ1, 枪形球头
(工作长度WL127)

显微钩
micro hook
ball tip



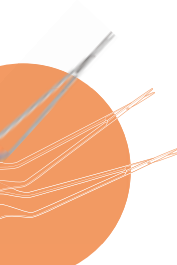
★ **ZF257T**
230×Φ1×2.5
枪型, 球头
(工作长度WL116)

显微钩
micro hook
ball tip



★ **ZF1417T**
240×Φ1×2.5×45°
枪型, 球头
(工作长度WL127)

★ **ZF1419T**
240×Φ1×2.5×90°
枪型, 球头
(工作长度WL127)



神经外科
Neuro Instruments



显微钩
micro hook
ball tip

ZF258T

230×Φ1.5×4枪型, 球头
(工作长度WL116)



显微钩
micro hook
sharp



ZF1421T

240×Φ0.3×2×45°枪型, 尖头
(工作长度WL127)



显微钩
micro hook
bayonet-shaped
blunt

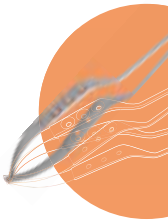


★**ZF1425T**

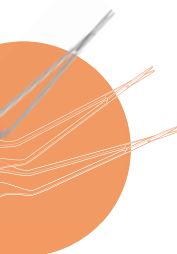
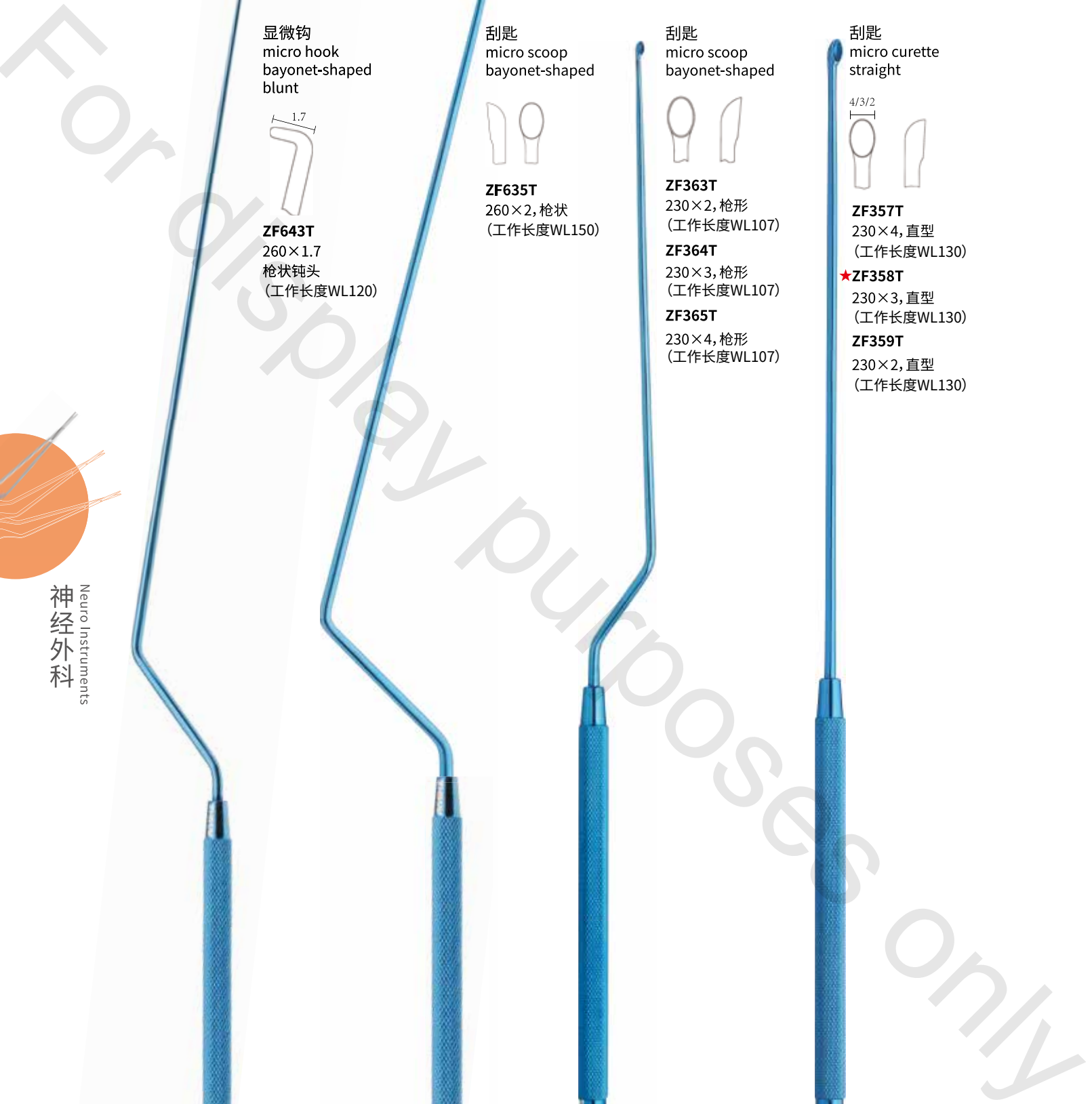
240×Φ0.6×2×45°
枪型, 钝头
(工作长度WL127)

ZF1427T

240×Φ0.6×2×90°
枪型, 钝头
(工作长度WL127)



神经外科
Neuro Instruments



神经外科
Neuro Instruments

显微钩
micro hook
bayonet-shaped
blunt



ZF643T
260×1.7
枪状钝头
(工作长度WL120)

刮匙
micro scoop
bayonet-shaped



ZF635T
260×2, 枪形
(工作长度WL150)

刮匙
micro scoop
bayonet-shaped

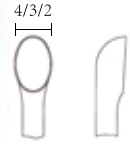


ZF363T
230×2, 枪形
(工作长度WL107)

ZF364T
230×3, 枪形
(工作长度WL107)

ZF365T
230×4, 枪形
(工作长度WL107)

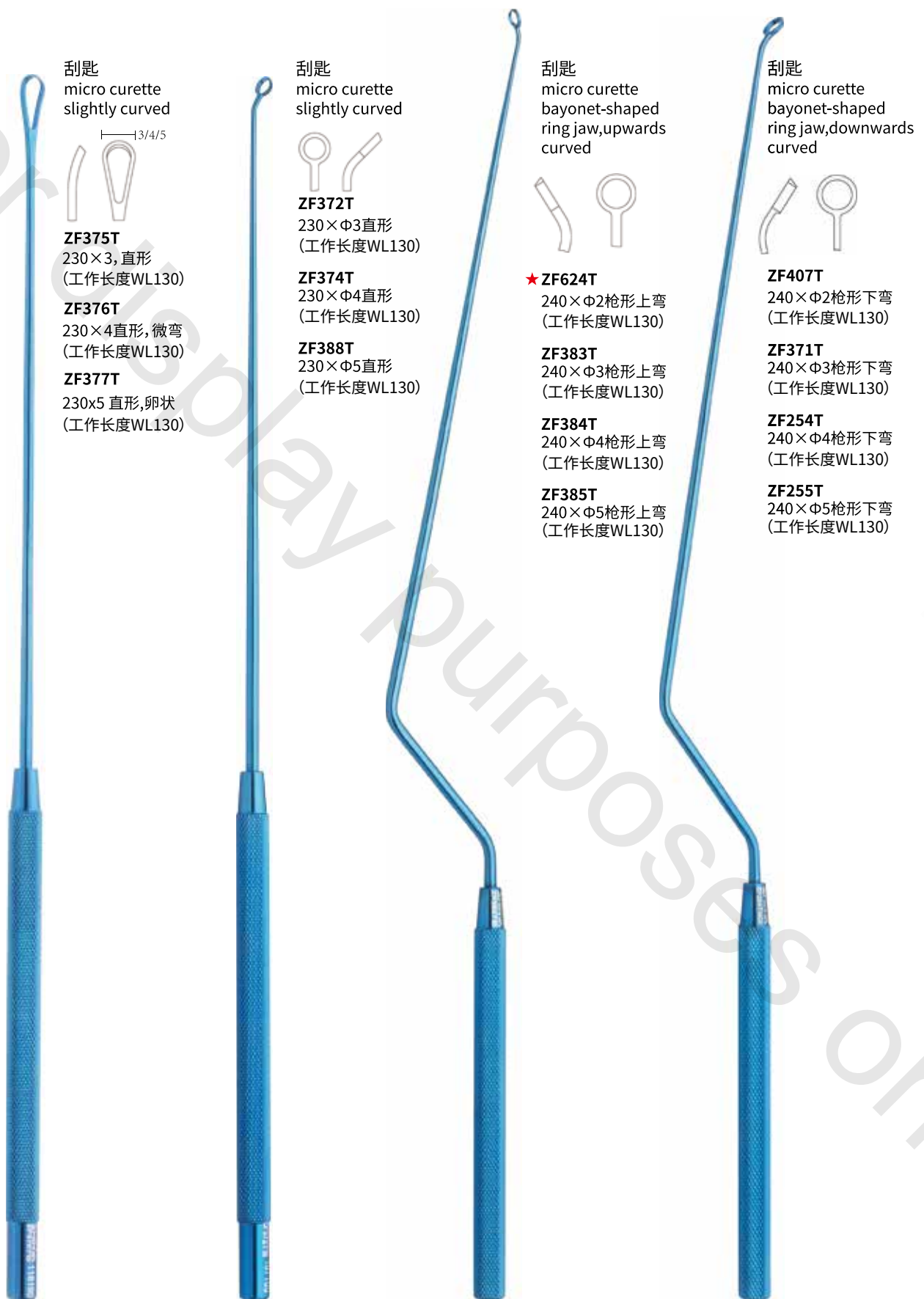
刮匙
micro curette
straight



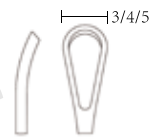
ZF357T
230×4, 直型
(工作长度WL130)

★**ZF358T**
230×3, 直型
(工作长度WL130)

ZF359T
230×2, 直型
(工作长度WL130)



刮匙
micro curette
slightly curved



- ZF375T**
230×3, 直形
(工作长度WL130)
- ZF376T**
230×4直形, 微弯
(工作长度WL130)
- ZF377T**
230x5 直形, 卵状
(工作长度WL130)

刮匙
micro curette
slightly curved



- ZF372T**
230×Φ3直形
(工作长度WL130)
- ZF374T**
230×Φ4直形
(工作长度WL130)
- ZF388T**
230×Φ5直形
(工作长度WL130)

刮匙
micro curette
bayonet-shaped
ring jaw, upwards
curved

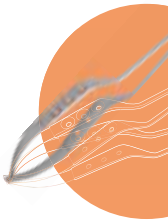


- ★ **ZF624T**
240×Φ2枪形上弯
(工作长度WL130)
- ZF383T**
240×Φ3枪形上弯
(工作长度WL130)
- ZF384T**
240×Φ4枪形上弯
(工作长度WL130)
- ZF385T**
240×Φ5枪形上弯
(工作长度WL130)

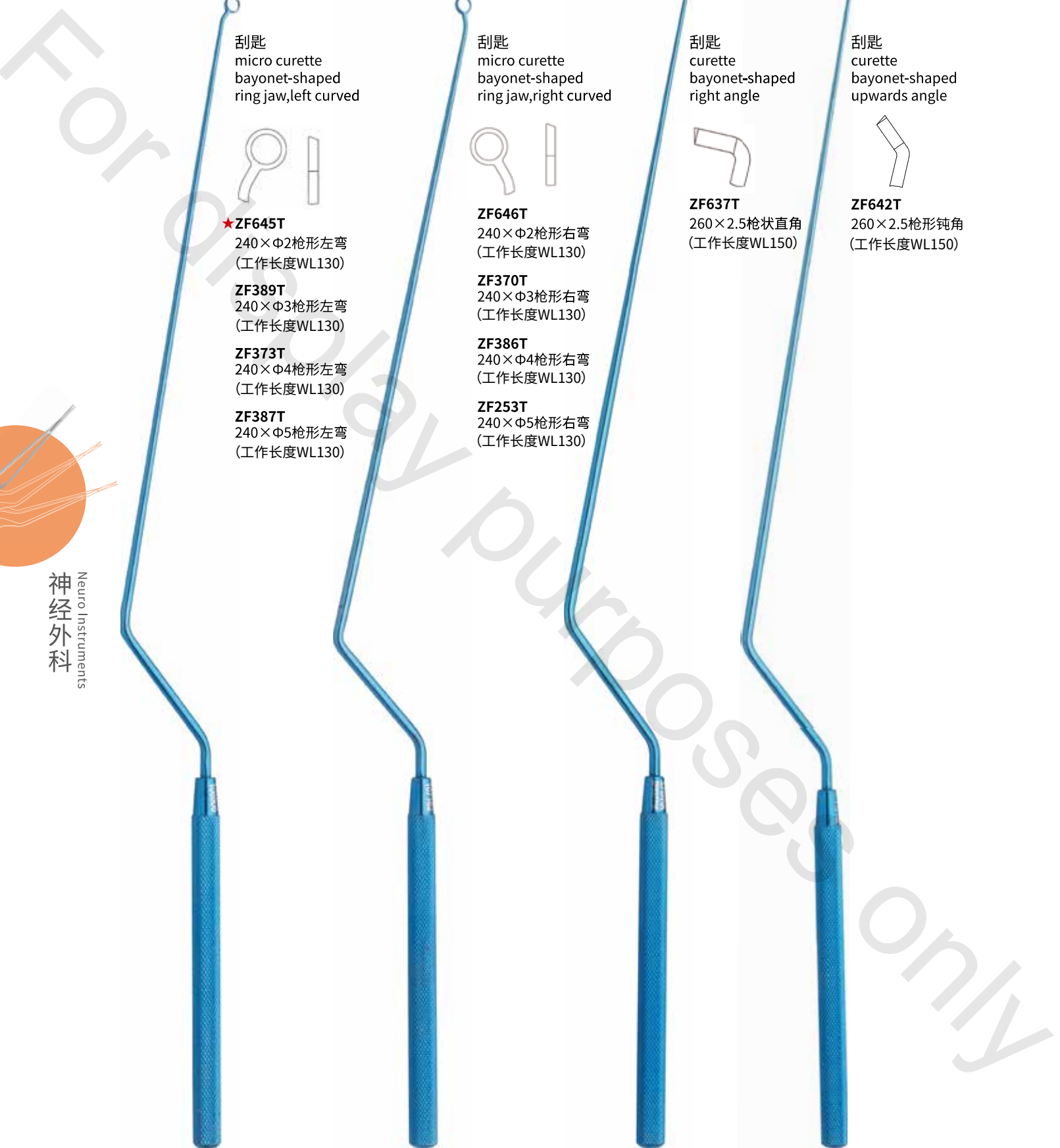
刮匙
micro curette
bayonet-shaped
ring jaw, downwards
curved



- ZF407T**
240×Φ2枪形下弯
(工作长度WL130)
- ZF371T**
240×Φ3枪形下弯
(工作长度WL130)
- ZF254T**
240×Φ4枪形下弯
(工作长度WL130)
- ZF255T**
240×Φ5枪形下弯
(工作长度WL130)



神经外科
Neuro Instruments



刮匙
micro curette
bayonet-shaped
ring jaw, left curved



★ZF645T
240×Φ2枪形左弯
(工作长度WL130)

ZF389T
240×Φ3枪形左弯
(工作长度WL130)

ZF373T
240×Φ4枪形左弯
(工作长度WL130)

ZF387T
240×Φ5枪形左弯
(工作长度WL130)

刮匙
micro curette
bayonet-shaped
ring jaw, right curved



ZF646T
240×Φ2枪形右弯
(工作长度WL130)

ZF370T
240×Φ3枪形右弯
(工作长度WL130)

ZF386T
240×Φ4枪形右弯
(工作长度WL130)

ZF253T
240×Φ5枪形右弯
(工作长度WL130)

刮匙
curette
bayonet-shaped
right angle

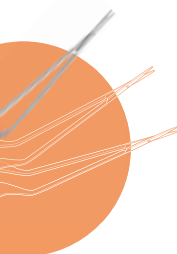


ZF637T
260×2.5枪状直角
(工作长度WL150)

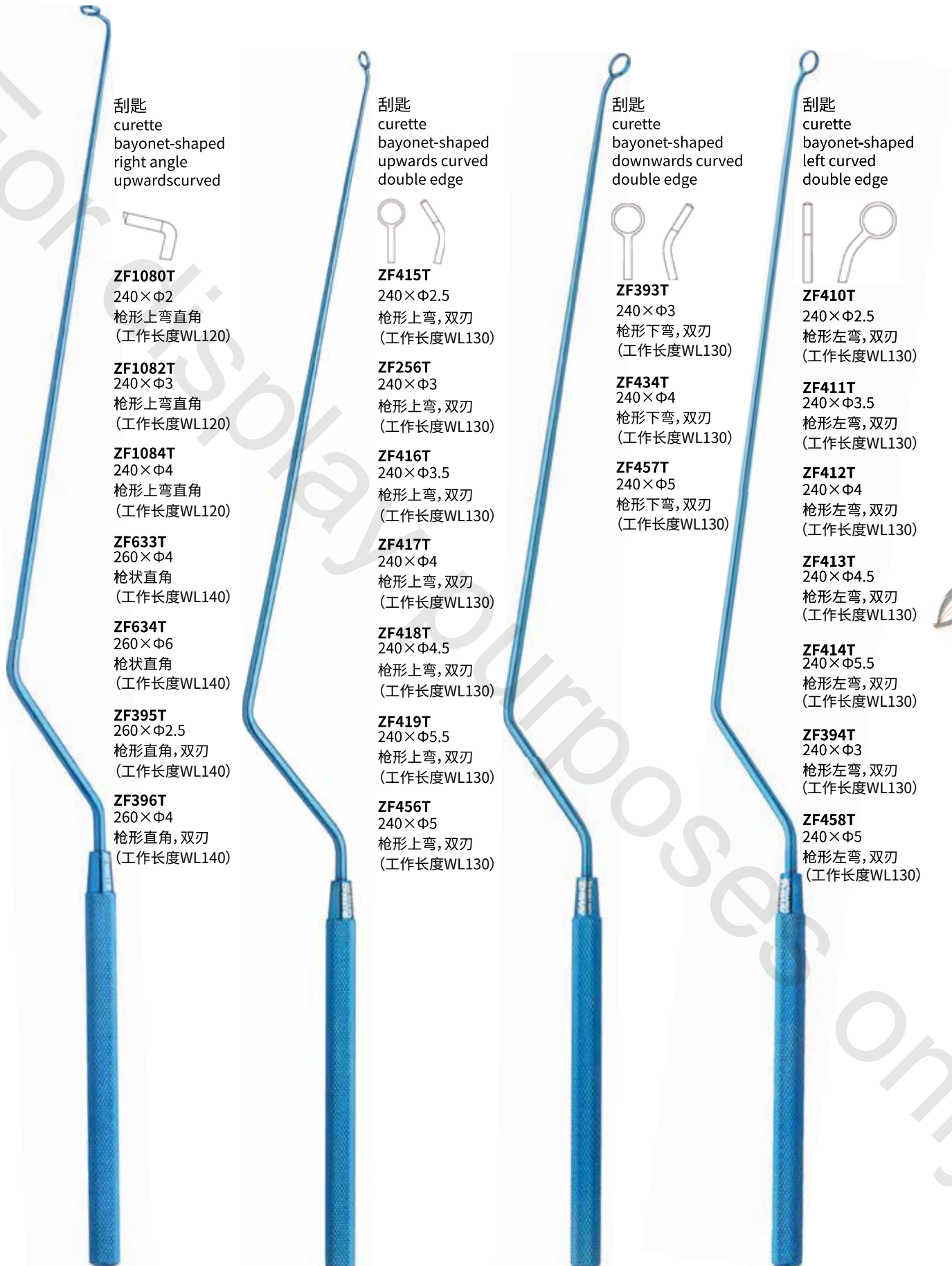
刮匙
curette
bayonet-shaped
upwards angle



ZF642T
260×2.5枪形钝角
(工作长度WL150)



神经外科
Neuro Instruments



刮匙
curette
bayonet-shaped
right angle
upwards curved



ZF1080T
240×Φ2
枪形上弯直角
(工作长度WL120)

ZF1082T
240×Φ3
枪形上弯直角
(工作长度WL120)

ZF1084T
240×Φ4
枪形上弯直角
(工作长度WL120)

ZF633T
260×Φ4
枪状直角
(工作长度WL140)

ZF634T
260×Φ6
枪状直角
(工作长度WL140)

ZF395T
260×Φ2.5
枪形直角, 双刃
(工作长度WL140)

ZF396T
260×Φ4
枪形直角, 双刃
(工作长度WL140)

刮匙
curette
bayonet-shaped
upwards curved
double edge



ZF415T
240×Φ2.5
枪形上弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF256T
240×Φ3
枪形上弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF416T
240×Φ3.5
枪形上弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF417T
240×Φ4
枪形上弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF418T
240×Φ4.5
枪形上弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF419T
240×Φ5.5
枪形上弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF456T
240×Φ5
枪形上弯, 双刃
(工作长度WL130)

刮匙
curette
bayonet-shaped
downwards curved
double edge



ZF393T
240×Φ3
枪形下弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF434T
240×Φ4
枪形下弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF457T
240×Φ5
枪形下弯, 双刃
(工作长度WL130)

刮匙
curette
bayonet-shaped
left curved
double edge



ZF410T
240×Φ2.5
枪形左弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF411T
240×Φ3.5
枪形左弯, 双刃
(工作长度WL130)

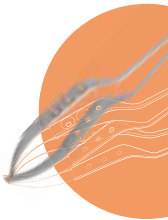
ZF412T
240×Φ4
枪形左弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF413T
240×Φ4.5
枪形左弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF414T
240×Φ5.5
枪形左弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF394T
240×Φ3
枪形左弯, 双刃
(工作长度WL130)

ZF458T
240×Φ5
枪形左弯, 双刃
(工作长度WL130)



Neuro Instruments
神经外科



刮匙
 curette
 bayonet-shaped
 right curved
 double edge



ZF356T
 240×Φ2.5
 枪形右弯, 双刃
 (工作长度130)

ZF392T
 240×Φ3
 枪形右弯, 双刃
 (工作长度130)

ZF398T
 240×Φ3.5
 枪形右弯, 双刃
 (工作长度130)

ZF399T
 240×Φ4
 枪形右弯, 双刃
 (工作长度130)

ZF408T
 240×Φ4.5
 枪形右弯, 双刃
 (工作长度130)

ZF409T
 240×Φ5.5
 枪形右弯, 双刃
 (工作长度130)

ZF459T
 240×Φ5
 枪形右弯, 双刃
 (工作长度130)
 WL 130



刮匙
 curette
 double edge



★**ZF390T**
 230×Φ3
 直形, 双刃
 (工作长度130)

ZF391T
 230×Φ4
 直形, 双刃
 (工作长度130)
 WL 130



刮匙
 curette
 bayonet-shaped
 upwards angled
 double edge



ZF397T
 260×Φ2.5
 枪形钝角, 双刃
 (工作长度150)
 WL 150



刮匙
 curette
 bayonet-shaped
 right angle
 downwards
 curved



ZF1081T
 240×Φ2
 枪形下弯直角
 (工作长度130)

ZF1083T
 240×Φ3
 枪形下弯直角
 (工作长度130)

ZF1085T
 240×Φ4
 枪形下弯直角
 (工作长度130)
 WL 130

显微刀
micro vessel
knife



★ZF1547T
210×5.6×45°
直型镰刀形
(工作长度120)



★ZF1545T
210×3.8×16°
直型半月形
(工作长度120)
WL 120

显微刀
micro vessel
knife, upwards
curved



★ZF1549T
210×6×24°
直型尖角形
(工作长度120)



ZF1551T
210×3×40°
直型钩形
(工作长度120)
WL 120

显微刀
micro
vessel knife

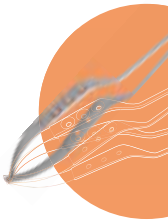


★ZF1546T
240×3.8×16°
枪状半月形
(工作长度127)
WL 127

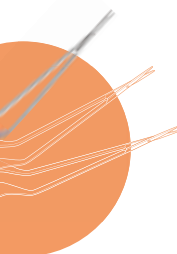
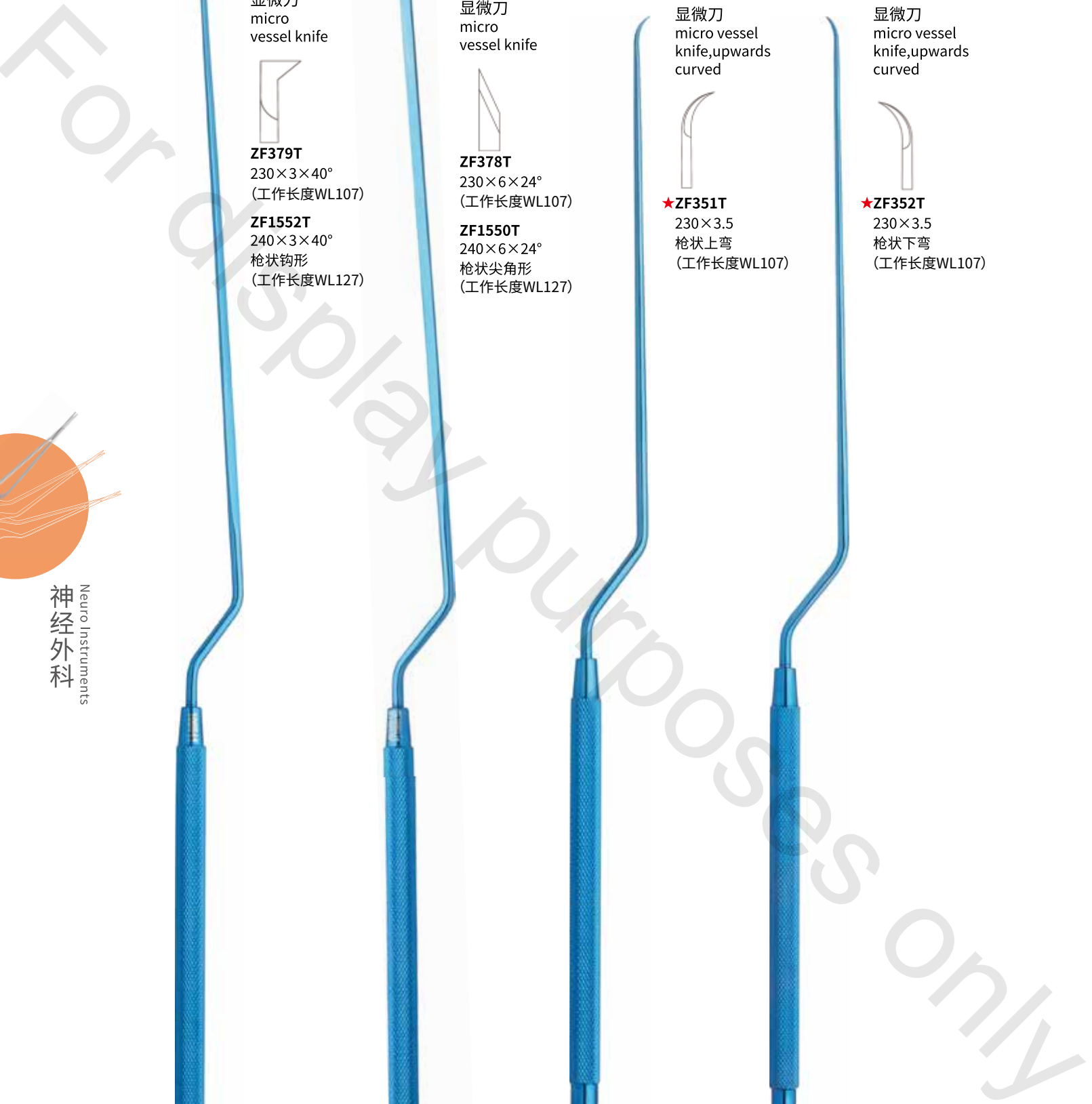
显微刀
micro
vessel knife



★ZF1548T
240×5.6×45°
枪状镰刀形
(工作长度127)
WL 127



神经外科
Neuro Instruments



神经外科
Neuro Instruments

显微刀
micro
vessel knife



ZF379T
230×3×40°
(工作长度WL107)

ZF1552T
240×3×40°
枪状钩形
(工作长度WL127)

显微刀
micro
vessel knife



ZF378T
230×6×24°
(工作长度WL107)

ZF1550T
240×6×24°
枪状尖角形
(工作长度WL127)

显微刀
micro vessel
knife, upwards
curved



★**ZF351T**
230×3.5
枪状上弯
(工作长度WL107)

显微刀
micro vessel
knife, upwards
curved



★**ZF352T**
230×3.5
枪状下弯
(工作长度WL107)

显微刀
micro vessel
knife



ZF328T
230×2
(工作长度WL117)

显微刀
micro vessel
knife

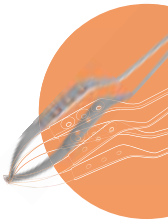


ZF329T
230×4
(工作长度WL117)

血管取瘤叉
tumor
grasping fork

ZF380T
230×3
(工作长度WL130)

ZF382T
230×5
(工作长度WL130)



神经外科
Neuro Instruments



神经外科
Neuro Instruments

脑膜镊
tissue forceps

ZD735T
200, 1×2钩
大柄花, 直型

脑部直形解剖镊
dissecting forceps

ZD240T
200×1, 有齿
直型, 大柄花

脑部枪形解剖镊
dissecting forceps

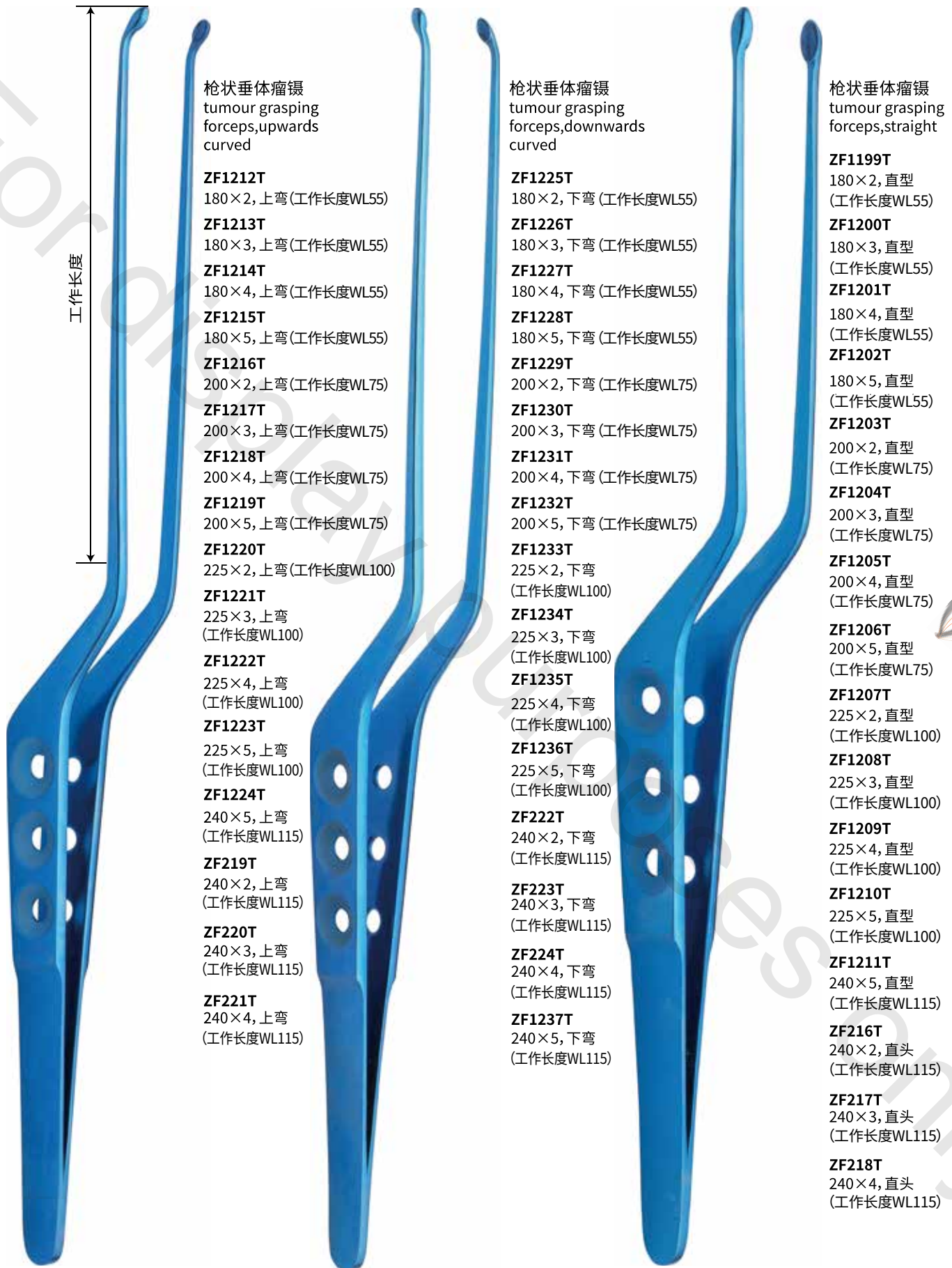
ZD882T
200×1, 大柄花
(工作长度WL87)

精细无齿镊
delicate dissecting forceps,
smooth jaws, angled

ZD258T
200×0.6, 无齿, 直型,
角弯37°

精细无齿镊
delicate dissecting
forceps, smooth jaws

ZD233T
200, 直型, 大柄花



工作长度

枪状垂体瘤镊
tumour grasping
forceps, upwards
curved

- ZF1212T**
180×2, 上弯(工作长度WL55)
- ZF1213T**
180×3, 上弯(工作长度WL55)
- ZF1214T**
180×4, 上弯(工作长度WL55)
- ZF1215T**
180×5, 上弯(工作长度WL55)
- ZF1216T**
200×2, 上弯(工作长度WL75)
- ZF1217T**
200×3, 上弯(工作长度WL75)
- ZF1218T**
200×4, 上弯(工作长度WL75)
- ZF1219T**
200×5, 上弯(工作长度WL75)
- ZF1220T**
225×2, 上弯(工作长度WL100)
- ZF1221T**
225×3, 上弯
(工作长度WL100)
- ZF1222T**
225×4, 上弯
(工作长度WL100)
- ZF1223T**
225×5, 上弯
(工作长度WL100)
- ZF1224T**
240×5, 上弯
(工作长度WL115)
- ZF219T**
240×2, 上弯
(工作长度WL115)
- ZF220T**
240×3, 上弯
(工作长度WL115)
- ZF221T**
240×4, 上弯
(工作长度WL115)

枪状垂体瘤镊
tumour grasping
forceps, downwards
curved

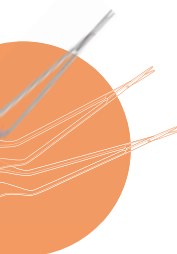
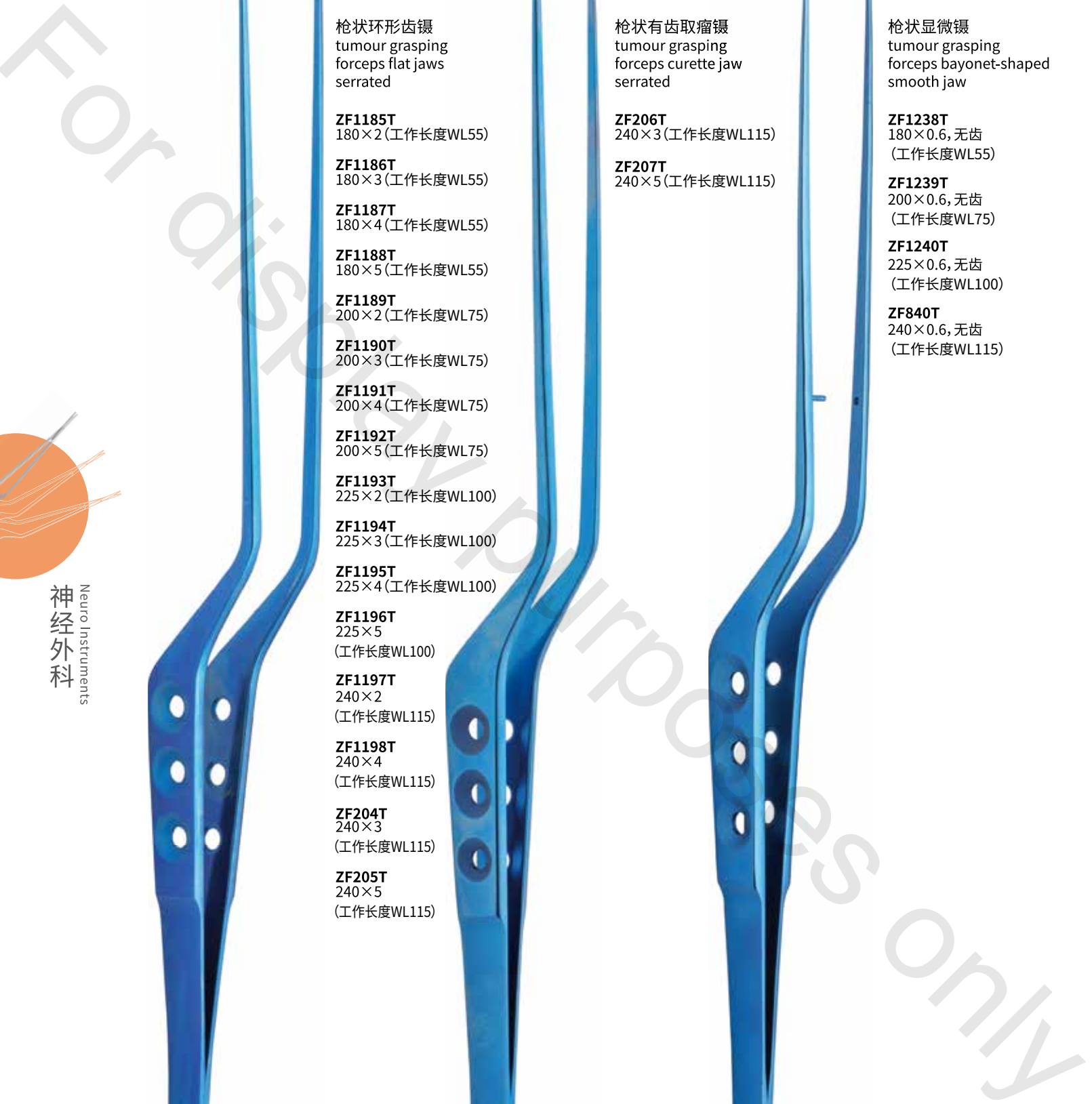
- ZF1225T**
180×2, 下弯(工作长度WL55)
- ZF1226T**
180×3, 下弯(工作长度WL55)
- ZF1227T**
180×4, 下弯(工作长度WL55)
- ZF1228T**
180×5, 下弯(工作长度WL55)
- ZF1229T**
200×2, 下弯(工作长度WL75)
- ZF1230T**
200×3, 下弯(工作长度WL75)
- ZF1231T**
200×4, 下弯(工作长度WL75)
- ZF1232T**
200×5, 下弯(工作长度WL75)
- ZF1233T**
225×2, 下弯
(工作长度WL100)
- ZF1234T**
225×3, 下弯
(工作长度WL100)
- ZF1235T**
225×4, 下弯
(工作长度WL100)
- ZF1236T**
225×5, 下弯
(工作长度WL100)
- ZF222T**
240×2, 下弯
(工作长度WL115)
- ZF223T**
240×3, 下弯
(工作长度WL115)
- ZF224T**
240×4, 下弯
(工作长度WL115)
- ZF1237T**
240×5, 下弯
(工作长度WL115)

枪状垂体瘤镊
tumour grasping
forceps, straight

- ZF1199T**
180×2, 直型
(工作长度WL55)
- ZF1200T**
180×3, 直型
(工作长度WL55)
- ZF1201T**
180×4, 直型
(工作长度WL55)
- ZF1202T**
180×5, 直型
(工作长度WL55)
- ZF1203T**
200×2, 直型
(工作长度WL75)
- ZF1204T**
200×3, 直型
(工作长度WL75)
- ZF1205T**
200×4, 直型
(工作长度WL75)
- ZF1206T**
200×5, 直型
(工作长度WL75)
- ZF1207T**
225×2, 直型
(工作长度WL100)
- ZF1208T**
225×3, 直型
(工作长度WL100)
- ZF1209T**
225×4, 直型
(工作长度WL100)
- ZF1210T**
225×5, 直型
(工作长度WL100)
- ZF1211T**
240×5, 直型
(工作长度WL115)
- ZF216T**
240×2, 直头
(工作长度WL115)
- ZF217T**
240×3, 直头
(工作长度WL115)
- ZF218T**
240×4, 直头
(工作长度WL115)



Neuro Instruments
神经外科



神经外科
Neuro Instruments

枪状环形齿镊
tumour grasping
forceps flat jaws
serrated

ZF1185T
180×2 (工作长度WL55)

ZF1186T
180×3 (工作长度WL55)

ZF1187T
180×4 (工作长度WL55)

ZF1188T
180×5 (工作长度WL55)

ZF1189T
200×2 (工作长度WL75)

ZF1190T
200×3 (工作长度WL75)

ZF1191T
200×4 (工作长度WL75)

ZF1192T
200×5 (工作长度WL75)

ZF1193T
225×2 (工作长度WL100)

ZF1194T
225×3 (工作长度WL100)

ZF1195T
225×4 (工作长度WL100)

ZF1196T
225×5
(工作长度WL100)

ZF1197T
240×2
(工作长度WL115)

ZF1198T
240×4
(工作长度WL115)

ZF204T
240×3
(工作长度WL115)

ZF205T
240×5
(工作长度WL115)

枪状有齿取瘤镊
tumour grasping
forceps curette jaw
serrated

ZF206T
240×3 (工作长度WL115)

ZF207T
240×5 (工作长度WL115)

枪状显微镊
tumour grasping
forceps bayonet-shaped
smooth jaw

ZF1238T
180×0.6, 无齿
(工作长度WL55)

ZF1239T
200×0.6, 无齿
(工作长度WL75)

ZF1240T
225×0.6, 无齿
(工作长度WL100)

ZF840T
240×0.6, 无齿
(工作长度WL115)



显微镊
micro forceps
bayonet-shaped
serrated

ZF1241T
180×0.9, 有齿
(工作长度WL55)

ZF1242T
200×0.9, 有齿
(工作长度WL75)

ZF1243T
225×0.9, 有齿
(工作长度WL100)

ZF841T
240×0.9, 有齿
(工作长度WL115)

显微组织镊
micro dressing
forceps bayonet-
shaped

ZF1244T
180×1×2钩
(工作长度WL55)

ZF1245T
200×1×2钩
(工作长度WL75)

ZF1246T
225×1×2钩
(工作长度WL100)

ZF842T
240×1×2钩
(工作长度WL114)

取瘤镊
tumour grasping
forceps, jaws spoon-
shaped

ZF1171T
180×2

ZF1172T
180×3

ZF1173T
180×4

ZF1174T
180×5

ZF1175T
200×2

ZF1176T
200×3

ZF1177T
200×4
(工作长度WL75)

ZF1178T
200×5
(工作长度WL75)

ZF1179T
225×2
(工作长度WL100)

ZF1180T
225×3
(工作长度WL100)

ZF1181T
225×4
(工作长度WL100)

ZF1182T
225×5
(工作长度WL100)

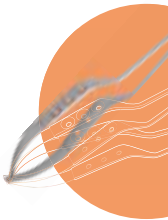
ZF1183T
240×2
(工作长度WL115)

ZF200T
240×3
(工作长度WL115)

ZF201T
240×4
(工作长度WL115)

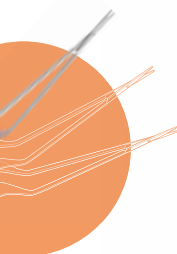
ZF202T
240×5
(工作长度WL115)

取瘤镊
tumour
grasping
forceps
jaws
spoonshaped
ZF203T
240×7
(工作长度WL115)

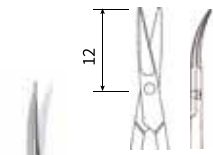


神经外科
Neuro Instruments

显微剪
 micro scissors
 bayonet-shaped



神经外科
 Neuro Instruments

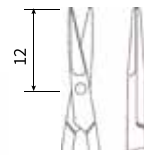


ZF1401T
 180, 枪状弯头
 (工作长度WL55)

ZF104T
 225, 枪状弯头
 (工作长度WL100)

ZF1403T
 200, 枪状弯头
 (工作长度WL75)

ZF1405T
 240, 枪状弯头
 (工作长度WL115)



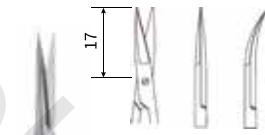
ZF1400T
 180, 枪状直头
 (工作长度WL55)

ZF103T
 225, 枪状直头
 (工作长度WL100)

ZF1402T
 200, 枪状直头
 (工作长度WL75)

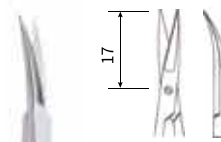
ZF2867T
 225, 枪状,
 直头, 精细型
 (工作长度WL100)

ZF1404T
 240, 枪状直头
 (工作长度WL115)

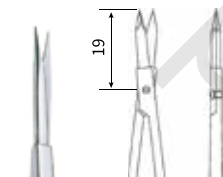


ZF034T
 200, 枪状尖直头
 短头(工作长度WL90)

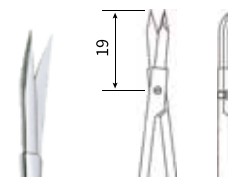
ZF035T
 200, 枪状上尖弯
 短头(工作长度WL90)



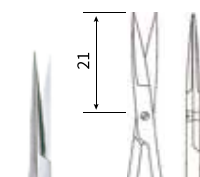
ZF036T
 200, 枪状下尖弯
 短头(工作长度WL90)



ZF037T
 225, 枪状尖头直
 (工作长度WL100)



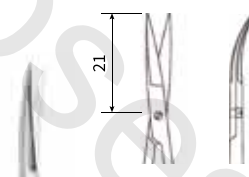
ZF040T
 225, 枪状尖头弯
 (工作长度WL100)



ZF038T
 225, 枪状直头
 (工作长度WL100)

ZF2865T
 225, 枪状, 直头
 (工作长度WL100)

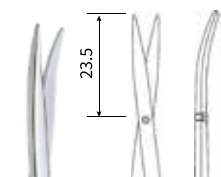
ZF1132T
 240, 枪状直头
 (工作长度WL115)



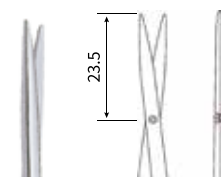
ZF039T
 225, 枪状弯头
 (工作长度WL100)

ZF2866T
 225, 枪状, 弯头
 (工作长度WL100)

ZF1133T
 240, 尖弯
 (工作长度WL115)

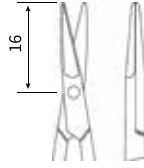


ZF043T
 225, 枪状长圆弯
 (工作长度WL100)

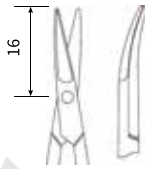


ZF044T
 225, 枪状长圆直
 (工作长度WL100)

显微剪
micro scissors
bayonet-shaped



ZF2361T
205, 枪状直头
(工作长度WL75)



ZF2362T
205, 枪状弯头
(工作长度WL75)

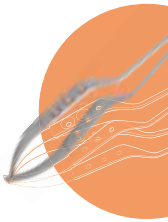
显微持针钳
micro needle
holder, curved



ZF049T
200, 方柄弯头



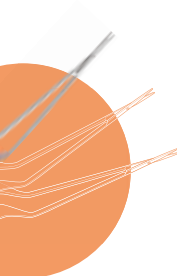
ZF048T
200, 方柄直头



神经外科
Neuro Instruments

显微持针钳
micro needle holder,
bayonet-shaped, straight

显微持针钳
micro needle holder,
with catch, straight



神经外科
Neuro Instruments



ZF096T
225, 枪状直头 (工作长度WL100)

ZF097T
225, 枪状弯头 (工作长度WL100)



★ **ZF2440T**
210, 圆柄直头, 自锁式

★ **ZF2441T**
210, 圆柄弯头, 自锁式



动脉瘤夹钳
clip applying forceps
for aneurysm clips

★ZF1160T
215, 带关节



动脉瘤夹钳
clip applying forceps
for aneurysm clips
360 rotatable

ZF2257T
210, 枪型, 双关节, 标准型,
360°旋转 standard

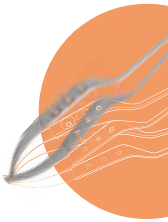
ZF2258T
210, 枪型, 双关节, 迷你型,
360°旋转 mini



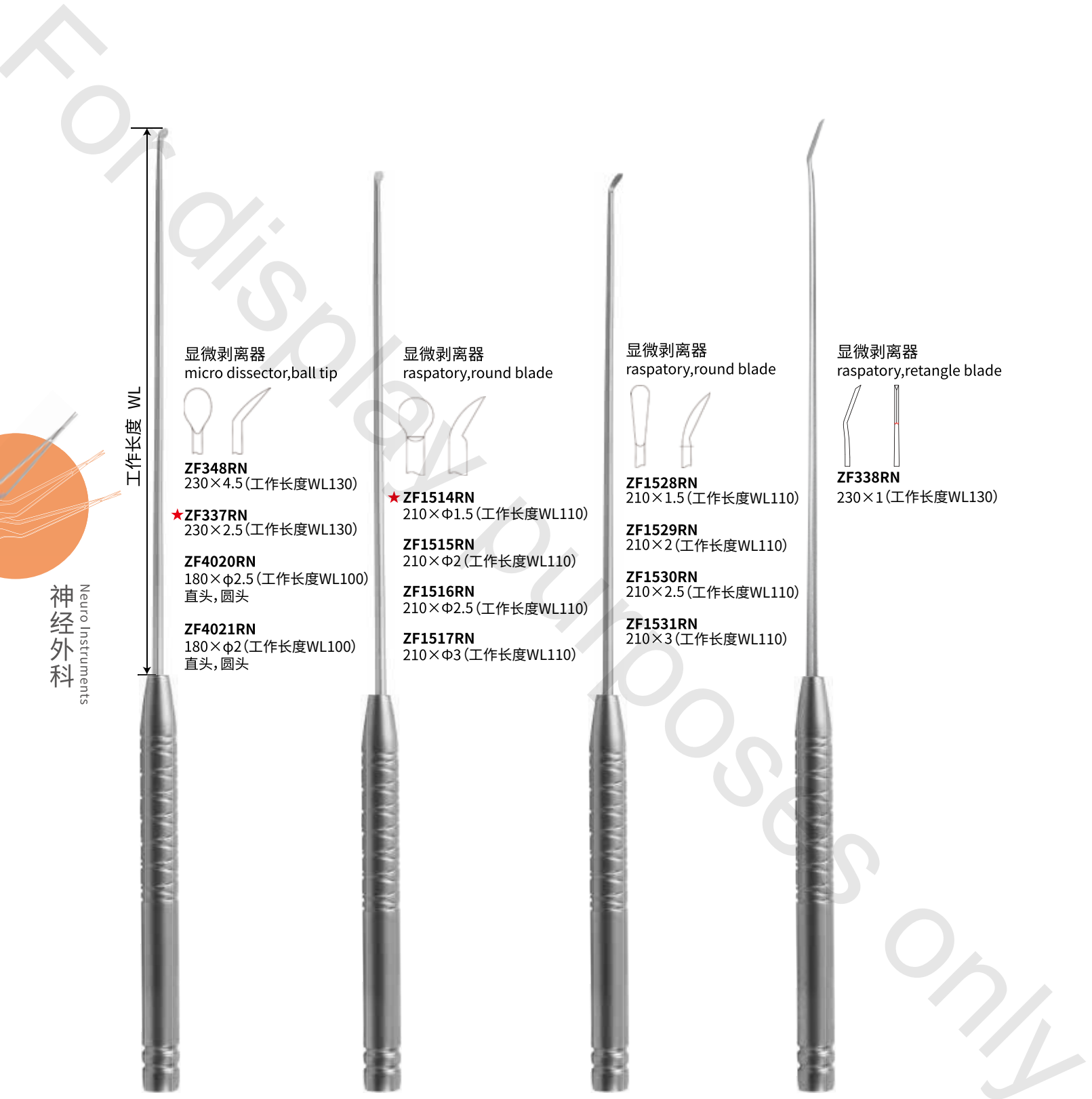
动脉瘤夹钳
clip applying forceps
for aneurysm clips

ZF2259T
210, 枪型, 单关节, 标准型 standard

ZF2260T
210, 枪型, 单关节, 迷你型 mini



神经外科
Neuro Instruments



工作长度 WL

显微剥离器
micro dissector, ball tip



ZF348RN
230 × 4.5 (工作长度WL130)

★ **ZF337RN**
230 × 2.5 (工作长度WL130)

ZF4020RN
180 × φ2.5 (工作长度WL100)
直头, 圆头

ZF4021RN
180 × φ2 (工作长度WL100)
直头, 圆头

显微剥离器
raspatory, round blade



★ **ZF1514RN**
210 × φ1.5 (工作长度WL110)

ZF1515RN
210 × φ2 (工作长度WL110)

ZF1516RN
210 × φ2.5 (工作长度WL110)

ZF1517RN
210 × φ3 (工作长度WL110)

显微剥离器
raspatory, round blade



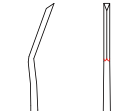
ZF1528RN
210 × 1.5 (工作长度WL110)

ZF1529RN
210 × 2 (工作长度WL110)

ZF1530RN
210 × 2.5 (工作长度WL110)

ZF1531RN
210 × 3 (工作长度WL110)

显微剥离器
raspatory, retangle blade



ZF338RN
230 × 1 (工作长度WL130)

神经外科
Neuro Instruments

显微剥离器
raspatory
bayonet-shaped
round blade
angled

ZF1535RN
240×1.5 (工作长度WL117)

ZF1536RN
240×2 (工作长度WL117)

ZF1537RN
240×2.5 (工作长度WL117)

ZF1538RN
240×3 (工作长度WL117)

显微剥离器
raspatory
bayonet-shaped
round blade

ZF640RN
260×2.2 (工作长度WL150)

显微剥离器
raspatory
bayonet-shaped
round blade

ZF641RN
260×3.2
(工作长度WL150)

显微剥离器
raspatory
bayonet-shaped
round blade

★ **ZF346RN**
230×3.5
(工作长度WL98)

ZF1521RN
240×Φ1.5
(工作长度WL98)

ZF1522RN
240×Φ2
(工作长度WL98)

ZF1523RN
240×Φ2.5
(工作长度WL98)

ZF1524RN
240×Φ3
(工作长度WL98)

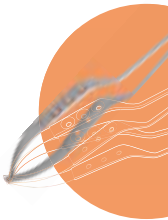
显微剥离器
micro dissector
curved, blunt

★ **ZF349RN**
230×1 (工作长度WL130)

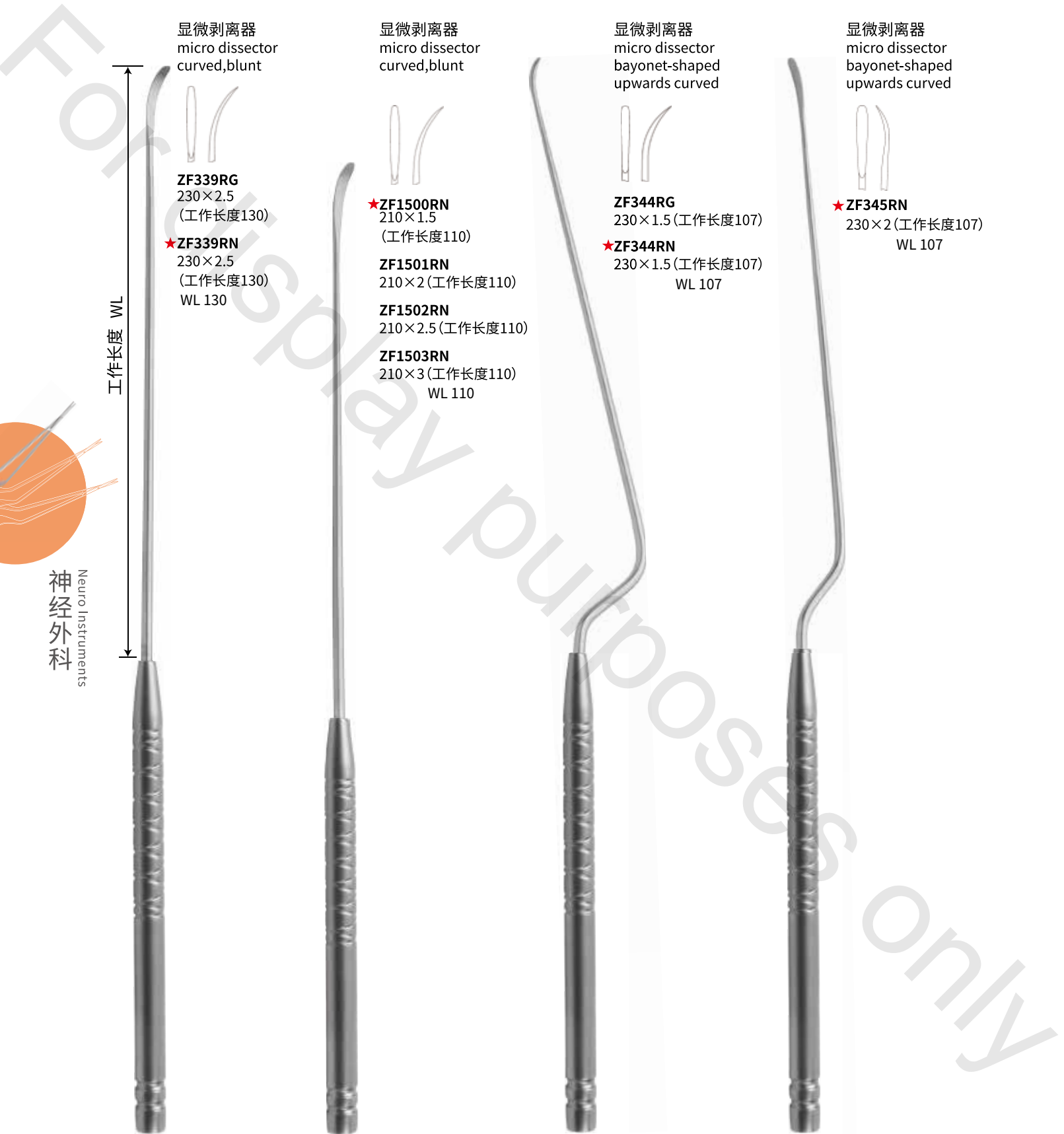
ZF350RG
230×1.5 (工作长度WL130)

★ **ZF350RN**
230×1.5 (工作长度WL130)

工作长度 WL



神经外科
Neuro Instruments



显微剥离器
 micro dissector
 curved, blunt

ZF339RG
 230×2.5
 (工作长度130)

★**ZF339RN**
 230×2.5
 (工作长度130)
 WL 130

显微剥离器
 micro dissector
 curved, blunt

★**ZF1500RN**
 210×1.5
 (工作长度110)

ZF1501RN
 210×2 (工作长度110)

ZF1502RN
 210×2.5 (工作长度110)

ZF1503RN
 210×3 (工作长度110)
 WL 110

显微剥离器
 micro dissector
 bayonet-shaped
 upwards curved

ZF344RG
 230×1.5 (工作长度107)

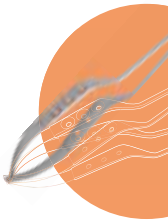
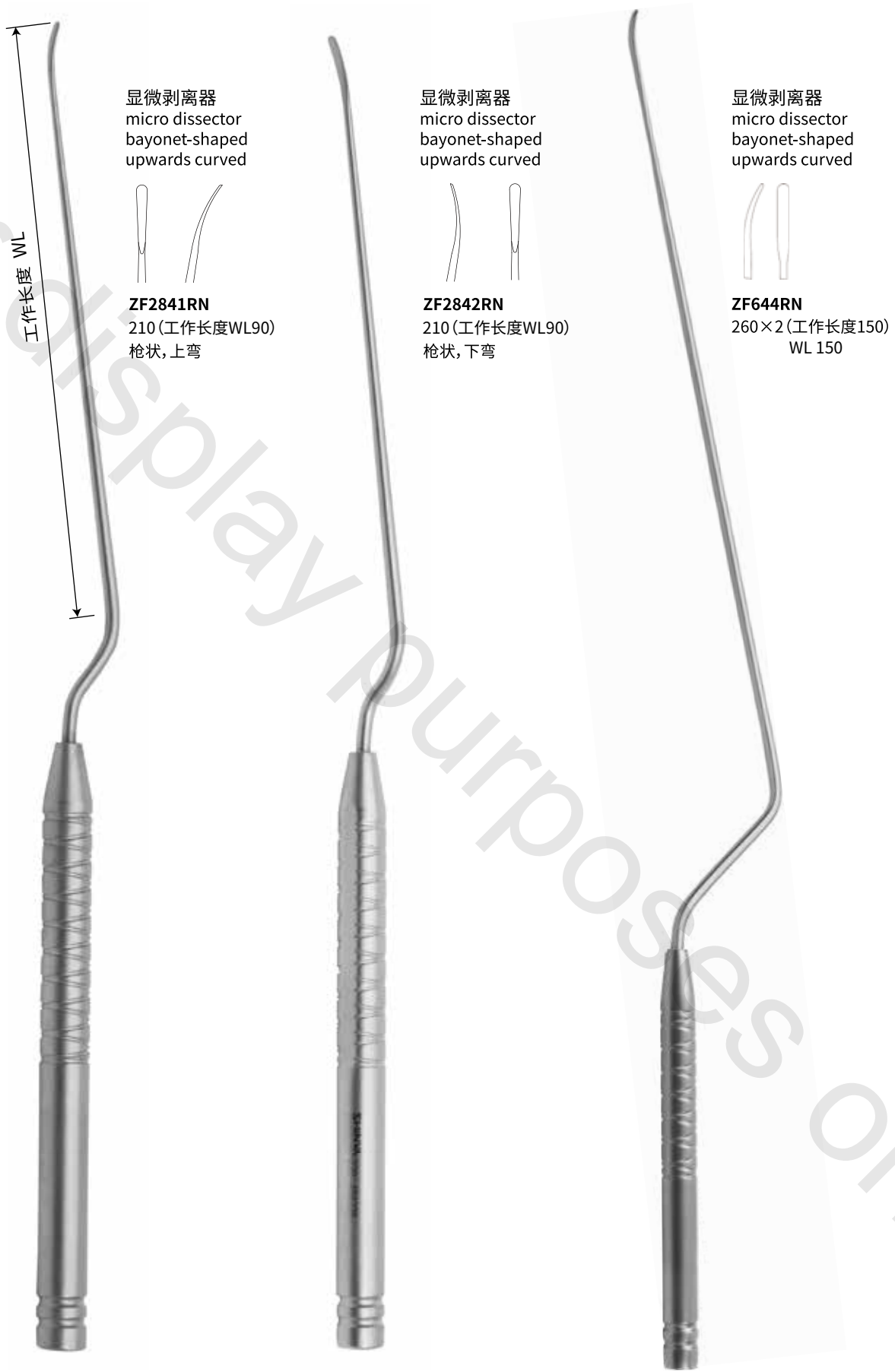
★**ZF344RN**
 230×1.5 (工作长度107)
 WL 107

显微剥离器
 micro dissector
 bayonet-shaped
 upwards curved

★**ZF345RN**
 230×2 (工作长度107)
 WL 107

工作长度 WL

神经外科
 Neuro Instruments



神经外科
Neuro Instruments

显微剥离器
micro dissector
bayonet-shaped
upwards curved



ZF343RG
230×2(工作长度107)

★**ZF343RN**
230×2(工作长度107)
WL 107

显微剥离器
micro dissector
blunt,curved



ZF347RG
230×3(工作长度107)

★**ZF347RN**
230×3(工作长度107)
WL 107

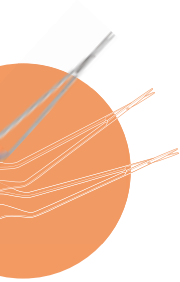
显微剥离器
micro dissector
bayonet-shaped
downwards curved



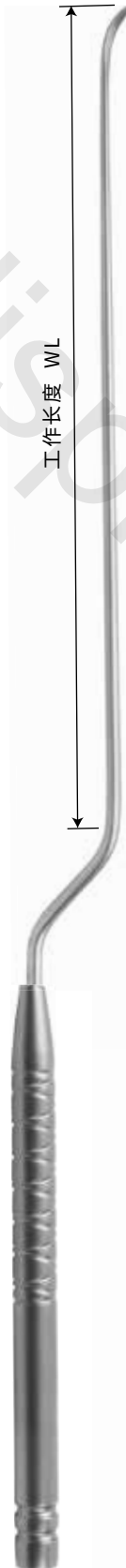
ZF353RG
230×4.5(工作长度107)

★**ZF353RN**
230×4.5(工作长度107)
WL 107

工作长度 WL



神经外科
Neuro Instruments



显微剥离器
micro dissector
bayonet-shaped
upwards curved



ZF1507RN
240×1.5 (工作长度117)

ZF1508RN
240×2 (工作长度117)

ZF1509RN
240×2.5 (工作长度117)

ZF1510RN
240×3 (工作长度117)
WL 117

显微剥离器
micro dissector
bayonet-shaped
flexible

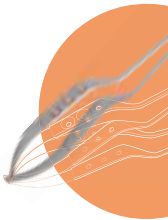


ZF1900RNr
240×1.5, 柔性
(工作长度117)

ZF1901RNr
240×2, 柔性
(工作长度117)

★ **ZF1902RNr**
240×2.5, 柔性
(工作长度117)

ZF1903RNr
240×3, 柔性
(工作长度117)
WL 117



神经外科
Neuro Instruments

工作长度 WL

显微剥离器
micro dissector
bayonet-shaped

ZF1015RG
195×4, 角弯
(工作长度WL110)

ZF1016RG
210×2, 头端带孔
(工作长度WL110)

骨膜剥离器
elevator, double
ended

★**ZK362R**
190×4.5×4.5
微弯, 双头

骨膜剥离器
elevator, double
ended

★**ZK363R**
190×4.5×4.5
深弯, 滚花柄
双头

骨膜剥离器
elevator, double
ended

★**ZK360R**
200×5×5
方柄, 双头

神经外科
Neuro Instruments



双头剥离器
elevator, double
ended

★ **ZK361R**
225×5×5.5
八方柄, 双头



双头剥离器
elevator, double
ended

★ **ZF341R**
240, 带孔



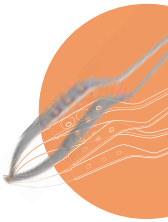
双头剥离器
elevator, double
ended

★ **ZK418R**
190×4×5



双头剥离器
elevator, double
ended

ZF342R
280
★ **ZF342RN**
280



神经外科
Neuro Instruments



脑膜剥离器
elevator, double
ended

★ ZF340R
240
两端头宽均为4
tip width 4



双头剥离器
elevator, double
ended

★ ZF193RN
180×3, 脑膜
★ ZF194RN
180×4, 脑膜



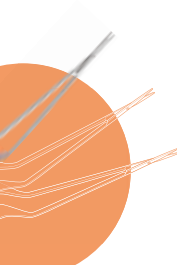
双头剥离器
elevator, double
ended

★ ZF195RN
200×3, 脑膜
★ ZF196RN
200×4, 脑膜



双头剥离器
elevator, double
ended

ZF225RN
210×2, 脑膜
★ ZF226RN
210×3, 脑膜
ZF227RN
210×4, 脑膜
★ ZF228RN
220×4, 脑膜
★ ZF229RN
240×5, 脑膜



神经外科
Neuro Instruments



工作长度 WL

枪状左弯垂
体瘤剥离器
tumour grasping
forceps, bayonet-
shaped, left curved



ZF366RN
230×7锐 (工作长度WL107)
sharp

ZF368RN
230×7钝 (工作长度WL107)
blunt



枪状右弯垂
体瘤剥离器
tumour grasping
forceps, bayonet-
shaped, right curved



ZF367RN
230×7锐 (工作长度WL107)
sharp

ZF369RN
230×7钝 (工作长度WL107)
blunt

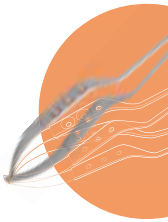


鼻中隔剥离器
nasel septum
dissector, straight

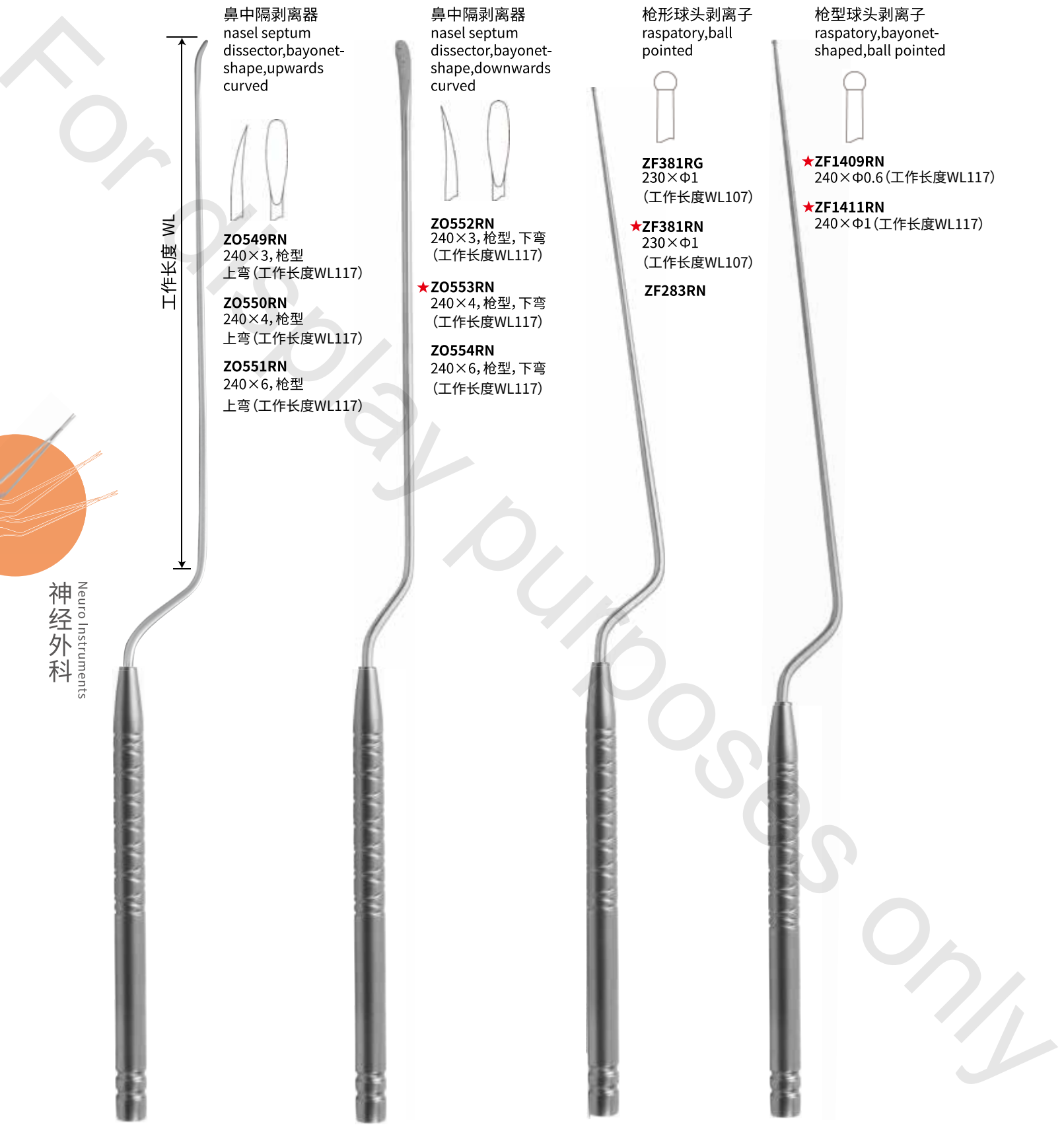


ZO547RN
220×3, 直型
(工作长度WL120)

ZO548RN
220×4, 直型
(工作长度WL120)



神经外科
Neuro Instruments



鼻中隔剥离器
 nasal septum
 dissector, bayonet-
 shape, upwards
 curved



ZO549RN
 240×3, 枪型
 上弯 (工作长度WL117)

ZO550RN
 240×4, 枪型
 上弯 (工作长度WL117)

ZO551RN
 240×6, 枪型
 上弯 (工作长度WL117)

鼻中隔剥离器
 nasal septum
 dissector, bayonet-
 shape, downwards
 curved



ZO552RN
 240×3, 枪型, 下弯
 (工作长度WL117)

★**ZO553RN**
 240×4, 枪型, 下弯
 (工作长度WL117)

ZO554RN
 240×6, 枪型, 下弯
 (工作长度WL117)

枪形球头剥离器
 raspatory, ball
 pointed



ZF381RG
 230×Φ1
 (工作长度WL107)

★**ZF381RN**
 230×Φ1
 (工作长度WL107)

ZF283RN

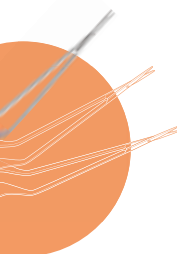
枪型球头剥离器
 raspatory, bayonet-
 shaped, ball
 pointed





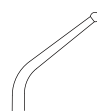








★**ZF1409RN**
 240×Φ0.6 (工作长度WL117)

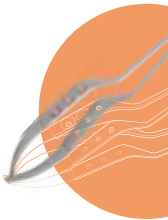
★**ZF1411RN**
 240×Φ1 (工作长度WL117)

工作长度 WL



神经外科
 Neuro Instruments

<p>工作长度 WL</p> 	<p>直型球头剥离器 raspatory, ball pointed</p>  <p>★ZF1408RN 210×φ0.6 (工作长度WL110)</p> <p>★ZF1410RN 210×φ1 (工作长度WL110)</p> <p>ZF429RG 230×φ1 (工作长度WL120)</p> <p>★ZF429RN 230×φ1 (工作长度WL120)</p>	<p>剥离器 elevator</p>  <p>ZF2843RN 200×φ0.9 直头, 球头 (工作长度WL100)</p> 	<p>弯头颅骨骨膜剥离器 periosteum elevator curved</p> <p>ZK347RN 180×2 (工作长度80)</p> <p>ZK348RN 200×3 (工作长度WL100)</p> 	<p>显微钩 micro hook, blunt point</p>  <p>ZF4024RN 205×φ0.8 (工作长度WL105)</p> 	<p>显微钩 micro hook, sharp</p>  <p>ZF1420RN 210×φ0.3×2×45° (工作长度WL100)</p> <p>★ZF1422RN 210×φ0.3×2×90° (工作长度WL100)</p>  <p>★ZF361RN 230×φ0.3×2.5×90° (工作长度WL130)</p> <p>显微钩 micro hook, blunt point</p>  <p>ZF1424RN 210×φ0.6×2×45° (工作长度WL100)</p> <p>★ZF1426RN 210×φ0.6×2×90° (工作长度WL100)</p> <p>显微钩 micro hook, blunt point</p>  <p>★ZF1416RN 210×φ1×2.5×45° (工作长度WL100)</p> <p>★ZF1418RN 210×φ1×2.5×90° (工作长度WL100)</p> <p>ZF4022RN 180×φ1×2.5×90°, 球头 (工作长度WL100)</p> <p>ZF4023RN 180×φ1×2.5×45°, 球头 (工作长度WL100)</p>
---	---	---	---	---	---



神经外科
Neuro Instruments



神经外科
Neuro Instruments

颅骨
骨膜剥离器
periosteum
elevator, straight

椎板剥离器
laminectomy
elevator

ZK350R
200×8 (铝柄)

★**ZK350RN**
200×8 (铝柄)

ZK352R
220×10 (铝柄)

★**ZK352RN**
220×10 (铝柄)

ZK354R
220×15 (铝柄)

★**ZK354RN**
220×15 (铝柄)

ZK353R
220×15 (铝柄)

★**ZK353RN**
220×15 (铝柄)

ZK355R
220×20 (铝柄)

★**ZK355RN**
220×20 (铝柄)



微弯头颅骨骨膜剥离器
periosteum elevator
slightly curved

★ZK349RN
220×5 (铝柄)



颅骨骨撬
skull elevator, blunt

★ZK356R
190 (铝柄)

★ZK356RN
190 (铝柄)

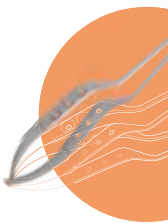


弯头颅骨骨膜剥离器
periosteum elevator
curved

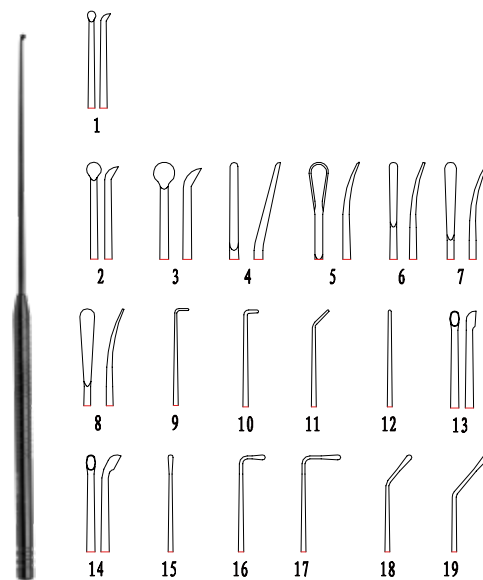
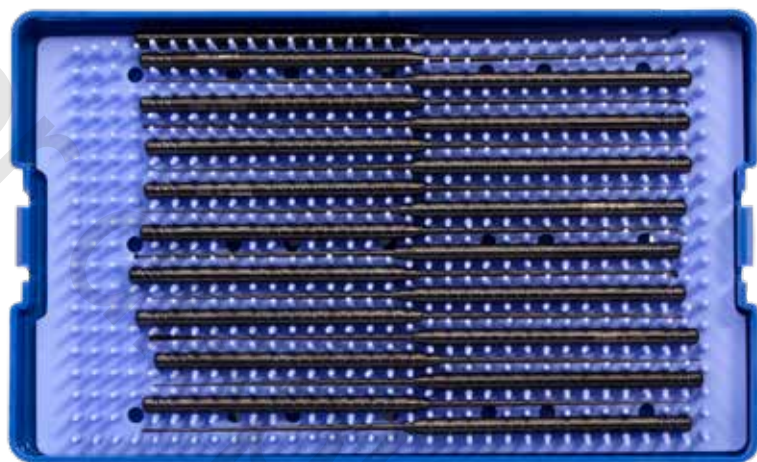
ZK351R
160×11 (铝柄)

★ZK351RN
160×11 (铝柄)

★ZK357R
170×8 (铝柄)

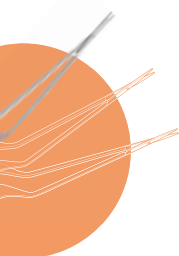


神经外科
Neuro Instruments



BXB - I 型剥离手术成套器械包 (ZF149)
BXB - I Micro Dissectors set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF2130RNh	剥离器	190×1.3, 角弯, 1#, 圆头	1	把
2	ZF2131RNh	剥离器	190×2.3, 角弯, 2#, 圆头	1	把
3	ZF2132RNh	剥离器	190×3.3, 角弯, 3#, 圆头	1	把
4	ZF2133RNh	剥离器	190×1.2, 微弯, 4#, 叶片状	1	把
5	ZF2134RNh	剥离器	190×3, 角弯, 5#	1	把
6	ZF2135RNh	剥离器	190×1.3, 微弯, 6#, 叶片状	1	把
7	ZF2136RNh	剥离器	190×1.8, 微弯, 7#, 叶片状	1	把
8	ZF2137RNh	剥离器	190×2.3, 微弯, 8#, 叶片状	1	把
9	ZF2138RNh	剥离器	190×Φ0.3×2.2×90°, 角弯, 9#, 尖头	1	把
10	ZF2139RNh	剥离器	190×Φ0.5×2.2×90°, 角弯, 10#, 钝头	1	把
11	ZF2140RNh	剥离器	190×Φ0.3×2.5×45°, 角弯, 11#, 尖头	1	把
12	ZF2141RNh	剥离器	190×Φ0.5, 直形, 12#, 钝头	1	把
13	ZF2142RNh	刮匙	190×1.5, 直形, 13#, 显微	1	把
14	ZF2143RNh	刮匙	190×1.5, 弯形, 14#, 显微	1	把
15	ZF2144RNh	剥离器	190×Φ0.8, 直形, 15#, 泪滴状	1	把
16	ZF2145RNh	剥离器	190×Φ0.8×4×90°, 角弯, 16#, 泪滴状	1	把
17	ZF2146RNh	剥离器	190×Φ0.8×6×90°, 角弯, 17#, 泪滴状	1	把
18	ZF2147RNh	剥离器	190×Φ0.8×4×40°, 角弯, 18#, 泪滴状	1	把
19	ZF2148RNh	剥离器	190×Φ0.8×5.5×40°, 角弯, 19#, 泪滴状	1	把



神经外科
Neuro Instruments

工作长度 WL

显微钩
micro hook, ball tip



ZF354RG
230×Φ1×2.5×90° (工作长度 WLL130)

★**ZF354RN**
230×Φ1×2.5×90° (工作长度 WL130)



★**ZF355RN**
230×Φ1×4 (工作长度 WL130)

ZF1414RN
230×Φ1×8×90° (工作长度 WL130)

★**ZF1415RN**
210×Φ1×4×90° (工作长度 WL130)



ZF427RG
230×Φ1×2.5×135° (工作长度 WL130)

★**ZF427RN**
230×Φ1×2.5×135° (工作长度 WL130)

ZF428RG
230×Φ1×4×135° (工作长度 WL130)

ZF428RN
230×Φ1×4×135° (工作长度 WL130)

钝头显微拉钩
micro hook, blunt point



ZF1430RN
180×Φ0.6×4×90° (工作长度 WL80)

★**ZF1431RN**
230×Φ0.6×4×90° (工作长度 WL130)

ZF362RG
230×Φ0.6×2.5×90° (工作长度 WL130)

★**ZF362RN**
230×Φ0.6×2.5×90° (工作长度 WL130)

显微钩
micro hook,
bayonet-shaped, blunt



ZF643RN
260×1.7×90°
(工作长度 WL150)

显微钩
micro hook, bayonet-
shaped, ball tip

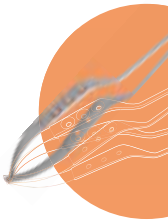


★**ZF1417RN**
240×Φ1×2.5×45°
(工作长度 WL117)

ZF1419RN
240×Φ1×2.5×90°
(工作长度 WL117)

★**ZF257RN**
230×Φ1×2.5×90°
(工作长度 WL117)

ZF258RN
230×Φ1.5×4×90°
(工作长度 WL117)



神经外科
Neuro Instruments

剥离器
raspatory

ZF3130RNh
220×φ1, 枪状, 上弯
(工作长度WL100)



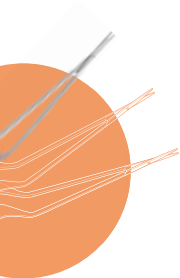
剥离器
raspatory

ZF3131RNh
220×φ1
枪状, 下弯
(工作长度WL100)



剥离器
raspatory

ZF2844RN
230×φ1.3
枪状, 球头
(工作长度WL120)



神经外科
Neuro Instruments

显微钩
micro hook
bayonet-shaped
sharp

ZF2848RN
230× ϕ 0.5, 枪状
(工作长度WL107)



显微钩
micro hook
bayonet-shaped
sharp

ZF1421RN
240× ϕ 0.3×2×45°
(工作长度WL117)

ZF1423RN
240× ϕ 0.3×2×90°
(工作长度WL117)



显微钩
micro hook
bayonet-shaped
blunt point

ZF1425RN
240× ϕ 0.6×2×45°
(工作长度WL117)

ZF1427RN
240× ϕ 0.6×2×90°
(工作长度WL117)



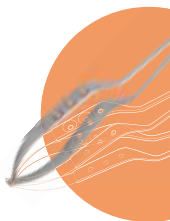
角型朝上神经拉钩
nerve retractor
upwards curved

★**ZT080R**
185

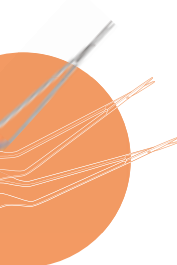


角型朝下神经拉钩
nerve retractor
downwards curved

ZT081R
185



神经外科
Neuro Instruments



Neuro Instruments
神经外科

直型神经拉钩
cushing nerve
retractor

ZT082R
190

头皮拉钩
retractor,blunt

ZT249R
220

直型神经
根拉钩
love nerve
root retractor

ZF701R
240

神经根拉钩
love nerve root
retractor

ZQ931RN
240×4×9, 直型

ZQ932RN
240×6×9, 直型

神经根拉钩
love nerve
root retractor

ZQ933RN
210×4×135°

ZQ934RN
210×6×135°



角型神经拉钩
love nerve root retractor
ZF703R
120×120×90°×10

神经根拉钩
love nerve root retractor

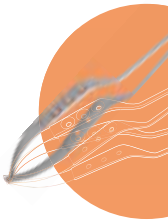
ZQ935RN
150×95×4×90°

ZQ936RN
150×95×6×90°



枪状神经根压钩
love nerve root retractor bayonet-shaped

ZF702R
210×5



神经外科
Neuro Instruments

脑刮匙
curette

★ZK702RGr
210×3

★ZK703RGr
210×5

★ZK689RGr
210×4

★ZK690RGr
210×6

ZK691RGr
210×7

脑刮匙
curette

ZK694RGr
250×3

★ZK695RGr
250×4

★ZK696RGr
250×5

ZK697RGr
250×6

ZK698RGr
250×7

脑刮匙
curette

ZK702R
210×3

★ZK702RN
210×3

ZK703R
210×5

★ZK703RN
210×5

ZK704R
210×8

ZK704RN
210×8

刮匙
curette

ZK700R
250×3

★ZK700RN
250×3

ZK701R
250×8

直型环状刮匙
curette



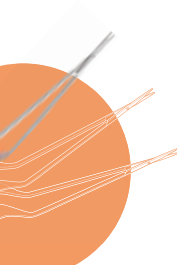
ZF1572RNr
210×Φ2(工作长度110)

ZF1573RNr
210×Φ2.5(工作长度110)

ZF1574RNr
210×Φ3(工作长度110)

ZF1575RNr
210×Φ4(工作长度110)

ZF1576RNr
210×Φ5(工作长度110)
WL 110



神经外科
Neuro Instruments



直型显微刮匙
curette, bowl
shape



ZF1560Rnr
210×Φ2, 碗形
(工作长度110)

ZF1561Rnr
210×Φ3, 碗形
(工作长度110)

ZF1562Rnr
210×Φ4, 碗形
(工作长度110)

ZF1563Rnr
210×Φ5, 碗形
(工作长度110)
WL 110

枪型显微刮匙
curette, bowl
shape



ZF1566Rnr
240×Φ2, 碗形
(工作长度117)

ZF1567Rnr
240×Φ3, 碗形
(工作长度117)

ZF1568Rnr
240×Φ4, 碗形
(工作长度117)

ZF1569Rnr
240×Φ5, 碗形
(工作长度117)
WL 117

柔性枪形环状刮匙
curette, upwards
curved



ZF624Rnr
240×Φ2, 上弯
(工作长度130)

★**ZF383Rnr**
240×Φ3, 上弯
(工作长度130)

★**ZF384Rnr**
240×Φ4, 上弯
(工作长度130)

ZF385Rnr
240×Φ5, 上弯
(工作长度130)
WL 130

柔性枪形环状刮匙
curette, left curved



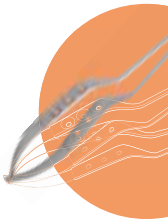
ZF645Rnr
240×Φ2, 左弯 (工作长度130)

★**ZF389Rnr**
240×Φ3, 左弯 (工作长度130)

ZF373Rnr
240×Φ4, 左弯 (工作长度130)

ZF387Rnr
240×Φ5, 左弯 (工作长度130)
WL 130

工作长度 WL



神经外科
Neuro Instruments

柔性枪形环状刮匙
 curette, downwards
 curved, flexible



ZF407Rnr
 240×Φ2, 下弯
 (工作长度WL130)

★**ZF371Rnr**
 240×Φ3, 下弯
 (工作长度WL130)

ZF254Rnr
 240×Φ4, 下弯
 (工作长度WL130)

ZF255Rnr
 240×Φ5, 下弯
 (工作长度WL130)

柔性枪形环状刮匙
 curette, right curved
 flexible



ZF646Rnr
 240×Φ2, 右弯
 (工作长度WL130)

★**ZF386Rnr**
 240×Φ4, 右弯
 (工作长度WL130)

ZF253Rnr
 240×Φ5, 右弯
 (工作长度WL130)

★**ZF370Rnr**
 240×Φ3, 右弯
 (工作长度WL130)

枪形右弯环状刮匙
 curette, right curved
 double edge, flexible



ZF399Rnr
 240×Φ4 双刃 (工作长度WL130)

ZF459Rnr
 240×Φ5 双刃 (工作长度WL130)

枪形左弯环状刮匙
 curette, left curved
 double edge, flexible

ZF458Rnr
 240×Φ5 双刃 (工作长度WL130)

工作长度 WL

神经外科
 Neuro Instruments

显微刮匙
curette, straight

工作长度WL



ZF358RG
230×3, 直型
(工作长度WL130)

ZF358RN
230×3, 直型
(工作长度WL130)

ZF359RN
230×2, 直型
(工作长度WL130)

ZF357RN
230×4, 直型
(工作长度WL130)

显微刮匙
curette, bayonet-
shaped



ZF363RG
230×2, 枪形
(工作长度WL107)

ZF364RG
230×3, 枪形
(工作长度WL107)

ZF363RN
230×2, 枪形
(工作长度WL107)

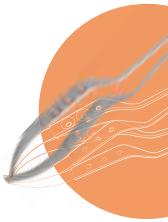
★**ZF364RN**
230×3, 枪形
(工作长度WL107)

ZF365RN
230×4, 枪形
(工作长度WL107)

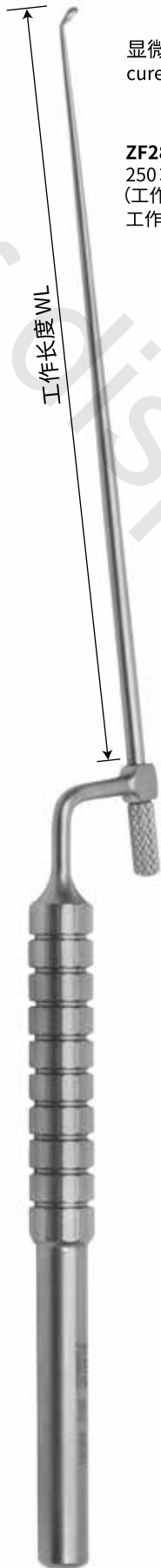
枪状显微刮匙
curette, bayonet-
shaped



ZF635RN
260×2 (工作长度WL150)



神经外科
Neuro Instruments



显微刮匙
 curette, straight

ZF2856RN
 250×2, 枪状
 (工作长度WL120)
 工作杆可绕轴向360°旋转



直形卵状刮匙
 curette, straight
 oval jaw

ZF375RN
 230×3
 (工作长度WL130)

ZF376RN
 230×4, 微弯
 (工作长度WL130)

ZF377RN
 230×5
 (工作长度WL130)



直形环状刮匙
 curette, straight
 oval jaw

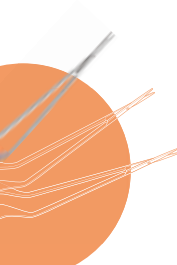
ZF372RG
 230×Φ3
 (工作长度WL130)

★**ZF372RN**
 230×Φ3
 (工作长度WL130)

★**ZF374RN**
 230×Φ4, 深弯
 (工作长度WL130)

ZF388RG
 230×Φ5
 (工作长度WL130)

★**ZF388RN**
 230×Φ5
 (工作长度WL130)



神经外科
 Neuro Instruments

直形环状刮匙
curette, straight
ring jaw



ZF390RG
230×Φ3, 双刃
(工作长度WL130)

★**ZF390RN**
230×Φ3, 双刃
(工作长度WL130)

★**ZF391RN**
230×Φ4, 双刃
(工作长度WL130)

枪形上弯环状刮匙
curette, upwards
curved



ZF624RG
240×Φ2 (工作长度WL130)

★**ZF624RN**
240×Φ2 (工作长度WL130)

ZF383RG
240×Φ3 (工作长度WL130)

★**ZF383RN**
240×Φ3 (工作长度WL130)

ZF384RG
240×Φ4 (工作长度WL130)

★**ZF384RN**
240×Φ4 (工作长度WL130)

ZF385RN
240×Φ5 (工作长度WL130)

枪形下弯环状刮匙
curette, downwards
curved



ZF407RG
240×Φ2 (工作长度WL130)

ZF407RN
240×Φ2 (工作长度WL130)

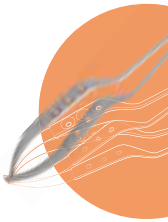
ZF371RG
240×Φ3 (工作长度WL130)

★**ZF371RN**
240×Φ3 (工作长度WL130)

ZF254RN
240×Φ4 (工作长度WL130)

ZF255RN
240×Φ5 (工作长度WL130)

工作长度WL



神经外科
Neuro Instruments

枪形左弯环状刮匙
 curette, left curved



ZF645RN
 240×Φ2
 (工作长度WL130)

ZF389RG
 240×Φ3 (工作长度WL130)

★ **ZF389RN**
 240×Φ3 (工作长度WL130)

ZF373RG
 240×Φ4 (工作长度WL130)

ZF373RN
 240×Φ4 (工作长度WL130)

ZF387RN
 240×Φ5 (工作长度WL130)

枪形右弯环状刮匙
 curette, right curved



ZF646RN
 240×Φ2 (工作长度WL130)

ZF370RG
 240×Φ3 (工作长度WL130)

★ **ZF370RN**
 240×Φ3 (工作长度WL130)

ZF386RG
 240×Φ4 (工作长度WL130)

ZF386RN
 240×Φ4 (工作长度WL130)

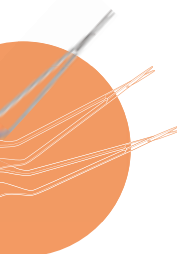
ZF253RN
 240×Φ5 (工作长度WL130)

枪状直角环状刮匙
 curette, right angle



ZF637RN
 260×Φ2.5 (工作长度WL150)

工作长度



神经外科
 Neuro Instruments



枪状钝角环状刮匙
curette, upwards
angled



ZF642RG
260×Φ2.5(工作长度WL150)

★ **ZF642RN**
260×Φ2.5(工作长度WL150)

枪形上弯直角
环状刮匙
curette, bayonet-
shape, right angle



ZF1080RN
240×Φ2
(工作长度WL120)

★ **ZF1082RN**
240×Φ3
(工作长度WL120)

★ **ZF1084RN**
240×Φ4
(工作长度WL120)

枪状直角环状刮匙
curette, upwards
curved, flexible

ZF633RG
260×Φ4(工作长度WL140)

ZF633RN
260×Φ4(工作长度WL140)

ZF634RN
260×Φ6(工作长度WL140)

枪形上弯环状刮匙
curette, upwards
curved, double edge



ZF415RN
240×Φ2.5, 双刃
(工作长度WL130)

ZF256RN
240×Φ3, 双刃
(工作长度WL130)

ZF416RN
240×Φ3.5, 双刃
(工作长度WL130)

ZF417RN
240×Φ4, 双刃
(工作长度WL130)

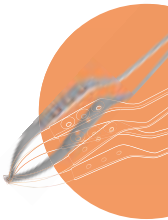
ZF417RNr
240×Φ4, 双刃, 柔性
(工作长度WL130)
flexible

ZF418RN
240×Φ4.5, 双刃
(工作长度WL130)

ZF456RN
240×Φ5, 双刃
(工作长度WL130)

ZF456RNr
240×Φ5, 双刃, 柔性
(工作长度WL130)
flexible

ZF419RN
240×Φ5.5, 双刃
(工作长度WL130)



Neuro Instruments
神经外科

枪形下弯环状刮匙
 curette, downwards
 curved, double edge



ZF393RN
 240×Φ3, 双刃 (工作长度WL130)

★**ZF434RN**
 240×Φ4, 双刃 (工作长度WL130)

ZF457RN
 240×Φ5, 双刃 (工作长度WL130)

★**ZF434RNr**
 240×Φ4, 双刃, 柔性 (工作长度WL130)

ZF457RNr
 240×Φ5, 双刃, 柔性 (工作长度WL130)

枪形左弯环状刮匙
 curette, left curved
 double edge



ZF410RN
 240×Φ2.5, 双刃 (工作长度WL130)

ZF394RN
 240×Φ3, 双刃 (工作长度WL130)

ZF411RN
 240×Φ3.5, 双刃 (工作长度WL130)

ZF412RN
 240×Φ4, 双刃 (工作长度WL130)

ZF412RNr,
 240×Φ4, 双刃, 柔性 (工作长度WL130)
 flexible

ZF413RN
 240×Φ4.5, 双刃 (工作长度WL130)

ZF458RN
 240×Φ5, 双刃 (工作长度WL130)

ZF414RN
 240×Φ5.5, 双刃 (工作长度WL130)

枪形右弯环状刮匙
 curette, right curved
 double edge



ZF356RN
 240×Φ2.5, 双刃 (工作长度WL130)

ZF392RN
 240×Φ3, 双刃 (工作长度WL130)

ZF398RN
 240×Φ3.5, 双刃 (工作长度WL130)

ZF399RN
 240×Φ4, 双刃 (工作长度WL130)

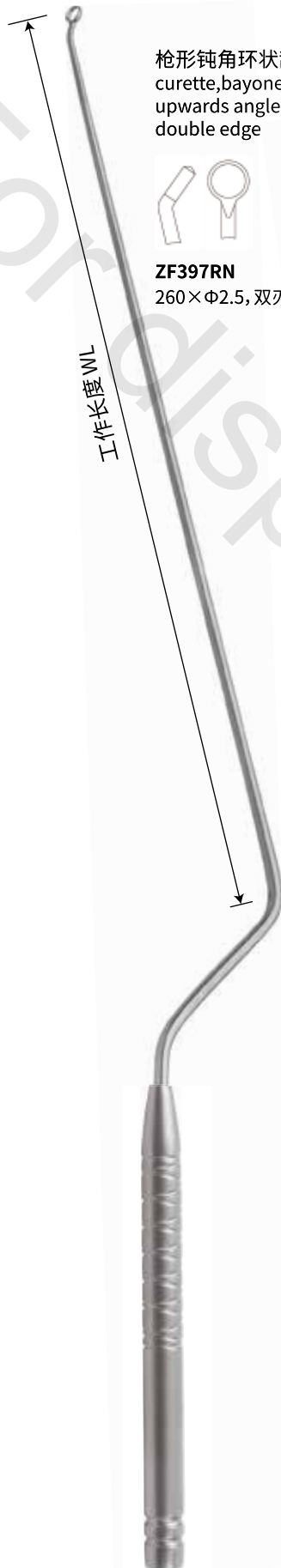
ZF408RN
 240×Φ4.5, 双刃 (工作长度WL130)

ZF459RN
 240×Φ5, 双刃 (工作长度WL130)

ZF409RN
 240×Φ5.5, 双刃 (工作长度WL130)

工作长度 WL

神经外科
 Neuro Instruments



枪形下弯直角
环状刮匙
curette, downwards
curved, ring jaw

ZF1081RN
240×Φ2 (工作长度WL130)

★**ZF1083RN**
240×Φ3 (工作长度WL130)

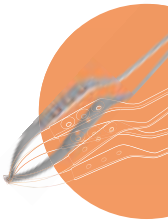
ZF1085RN
240×Φ4 (工作长度WL130)



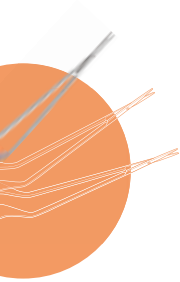
枪形直角环状刮匙
curette, bayonet-shape
right angle

ZF395RN
260×Φ2.5, 双刃 (工作长度WL150)

ZF396RN
260×Φ4, 双刃 (工作长度WL150)

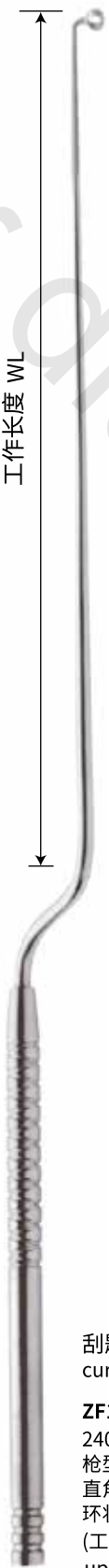


神经外科
Neuro Instruments



神经外科
Neuro Instruments

工作长度 WL



刮匙
curette

ZF1911RN
240×Φ3
枪型上弯
直角
环状双刃
(工作长度118)
upward curved



刮匙
curette

ZF1912RN
240×Φ3
枪型右弯
直角
环状双刃
(工作长度118)
right curved



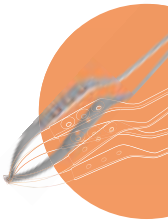
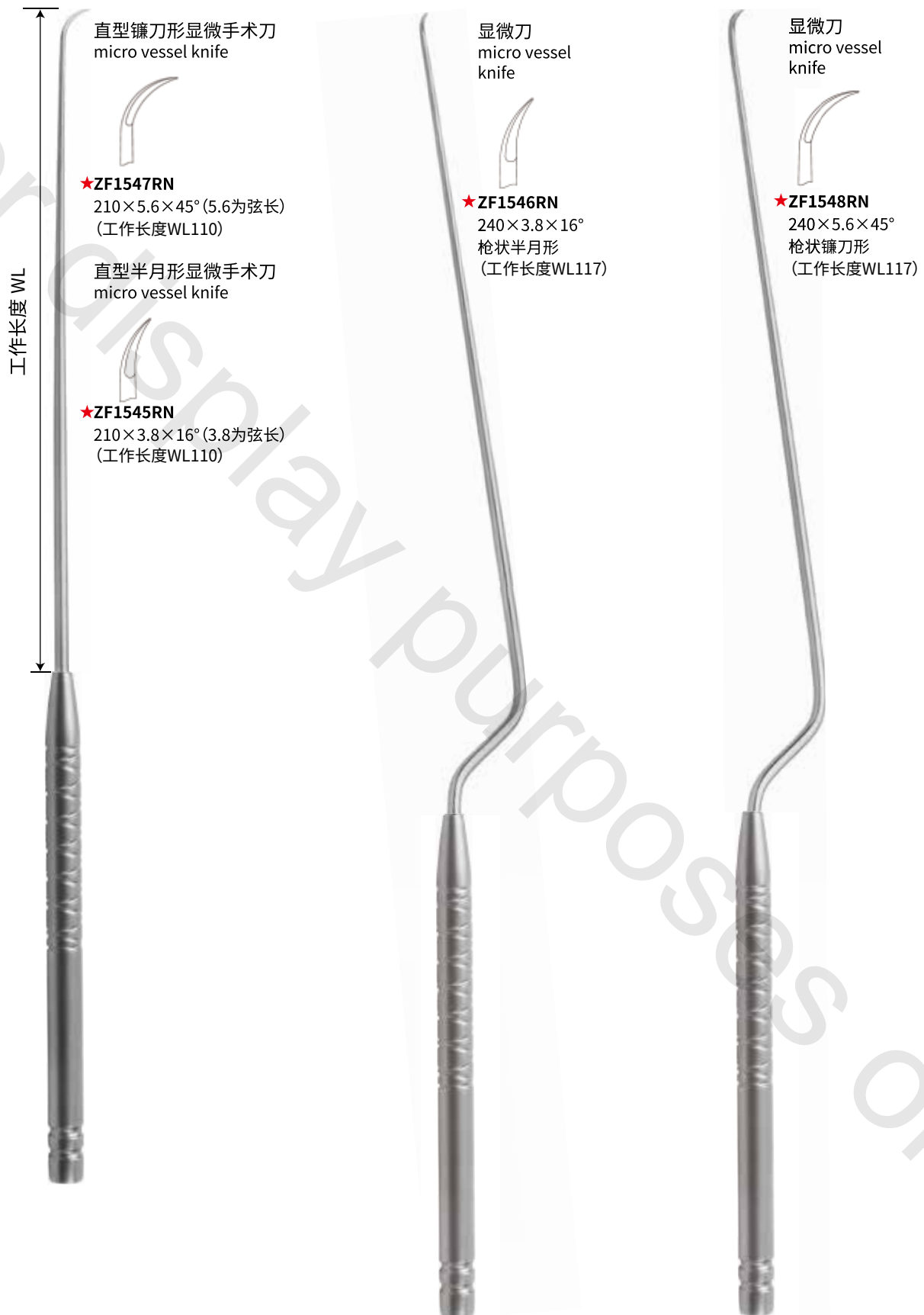
刮匙
curette

ZF1913RN
240×Φ3
枪型左弯
直角
环状双刃
(工作长度118)
left curved



刮匙
curette

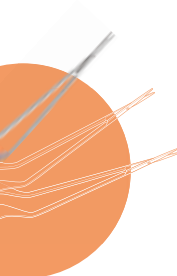
ZF1914RN
240×Φ3
枪型下弯
环状双刃
(工作长度118)
downward curved



神经外科
Neuro Instruments

For

<p>工作长度 WL</p>	<p>显微刀 micro vessel knife</p>	<p>显微刀 micro vessel knife</p>	<p>显微刀 micro vessel knife</p>
	<p>ZF379RG 230×3×40° (工作长度WL107)</p> <p>ZF379RN 230×3×40° (工作长度WL107)</p> <p>★ZF1552RN 240×3×40° 枪状钩形 (工作长度WL117)</p>	<p>ZF378RG 230×6×24° (工作长度WL107)</p> <p>★ZF378RN 230×6×24° (工作长度WL107)</p> <p>ZF1550RN 240×6×24° 枪状尖角形 (工作长度WL117)</p>	<p>ZF351RG 230×3.5(工作长度WL107)</p> <p>★ZF351RN 230×3.5(工作长度WL107)</p> <p>枪状下弯显微手术刀 micro vessel knife ownwards curved</p> <p>ZF352RG 230×3.5(工作长度WL107)</p> <p>★ZF352RN 230×3.5(工作长度WL107)</p>



神经外科
Neuro Instruments

Display purposes only

显微刀
micro vessel
knife



★ZF1549RN
210×6×24°
(工作长度WL110)

显微刀
micro vessel
knife



★ZF1551RN
210×3×40°钩形
(工作长度WL110)

鞍隔刀
micro vessel
knife



ZF328RG
230×2
(工作长度WL117)

★ZF328RN
230×2
(工作长度WL117)

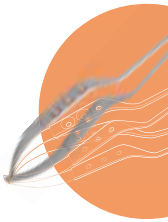
鞍隔刀
micro vessel
knife



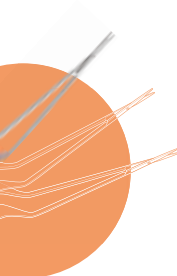
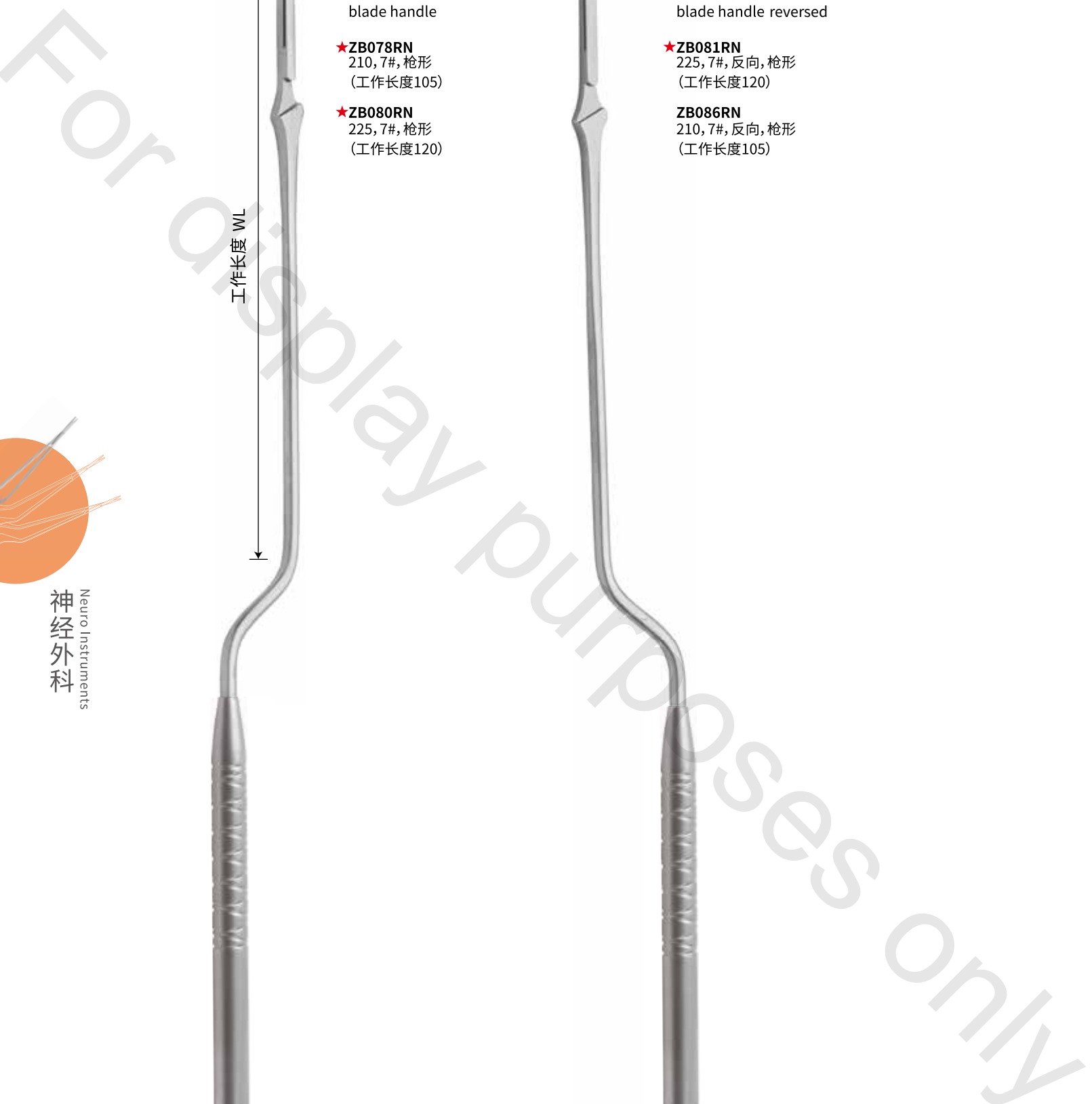
ZF329RG
230×4(工作长度WL117)

★ZF329RN
230×4(工作长度WL117)

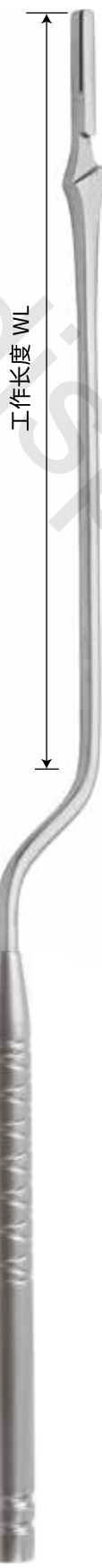
工作长度 WL



神经外科
Neuro Instruments



神经外科
Neuro Instruments



手术刀柄
blade handle

★**ZB078RN**
210, 7#, 枪形
(工作长度105)

★**ZB080RN**
225, 7#, 枪形
(工作长度120)



手术刀柄
blade handle reversed

★**ZB081RN**
225, 7#, 反向, 枪形
(工作长度120)

ZB086RN
210, 7#, 反向, 枪形
(工作长度105)



乳突牵开器
self-retaining
retractor

★ZV030R
105×3×3



乳突牵开器
self-retaining
retractor, straight

ZV074RN
110×14
固定式2×3钩, 直型



乳突牵开器
self-retaining
retractor

★ZV075RN
110×14
固定式3×3钩
头弯30°



乳突牵开器
self-retaining
retractor

ZV077RN
130×16, 固定式3×3钩
头弯30°



乳突牵开器
self-retaining retractor, straight

★ZV076RN
130×16, 固定式3×4钩, 直型



乳突牵开器
self-retaining retractor

★ZV078RN
130×18, 活动式3×4钩(活节带齿), 头弯11°

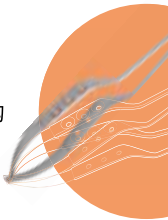
★ZV079RN
150×22, 活动式3×4钩(活节带齿), 头弯11°

ZV079RB
150×22, 活动式3×4钩(活节带齿), 头弯11°



乳突牵开器
self-retaining retractor, blunt

★ZV080RN
140, 固定式, 3×4钩, 钝钩
(爪深18, 钩深18)



神经外科
Neuro Instruments

For display only

神经外科
Neuro Instruments



乳突牵开器
self-retaining retractor, straight

- ★ZV072R
170×18, 固定式3×4钩, 直型
- ZV072RN
170×18, 固定式3×4钩, 直型



单钩 乳突牵开器
self-retaining retractor

- ★ZV997R
170×9, 单钩, 弯型



后颅凹牵开器
self-retaining retractor

- ★ZV268RN
180×24, 活动式4×3钩 (活节带齿), 头弯8°
- ZF4025RN
180×10, 活动式, 4×3钩, 活节带齿, 头弯8°



后颅凹牵开器
self-retaining retractor, sharp

- ZV262RN
200×22, 直, 固定式4×4锐钩 sharp
- ZV263RN
200×22, 直, 固定式4×4钝钩 blunt



后颅凹牵开器
self-retaining retractor, blunt

ZV272R
280×30, 活动式4×4钝钩, 直型

★ **ZV264R**
280×20, 活动式3×3钝钩, 直型

★ **ZV272RN**
280×30, 活动式4×4钝钩, 直型

★ **ZV277R**
290×23, 活动式4×4钩, 直型



后颅凹牵开器(可插软轴牵开器)
self-retaining retractor,
flexible arm can be fixed

★ **ZV275RN**
280×30, 4×4钝钩
blunt



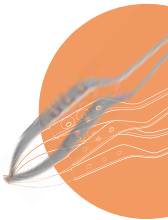
椎板牵开器
self-retaining retractor

★ **ZV289RN**
180, 左板55×25, 右板65×35
left blade 55×25, right blade 65×35



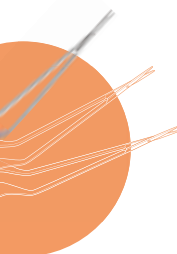
椎板牵开器
self-retaining retractor

ZV290RN
180, 右板55×25, 左板65×35
right blade 55×25, left blade 65×35



神经外科
Neuro Instruments

For display only



神经外科
 Neuro Instruments



后颅凹牵开器
 self-retaining retractor

★ZV265RN
 200×60×8, 单钩, 头弯60°



后颅凹牵开器
 self-retaining retractor

★ZV266RN
 200×18, 固定式4×4钩, 头弯45°

ZV267RN
 200×30, 固定式4×4钩, 头弯45°



椎板牵开器
 self-retaining retractor

★ZV291RN
 180×40×Φ3, 单钩

★ZV292RN
 180×50×Φ3, 单钩

★ZV293RN
 180×60×Φ3, 单钩

★ZV294RN
 180×70×Φ3, 单钩



后颅凹牵开器
 self-retaining retractor

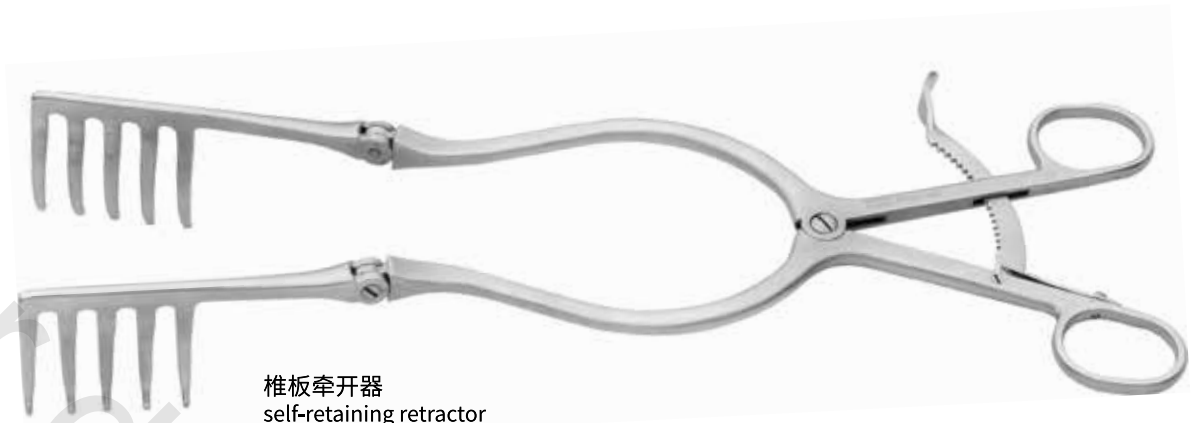
★ZV269RN
 220×30, 固定式, 4×4钩, 弯型



后颅凹牵开器
 self-retaining retractor

★ZV270RN
 280×40, 活动式, 4×5钩 (活节带齿)

★ZV271RN
 280×60, 活动式, 5×6钩 (活节带齿)



椎板牵开器
self-retaining retractor

ZV274R
300×45, 活动式5×5钝钩, 直型

★**ZV274RN**
300×45, 活动式5×5钝钩, 直型



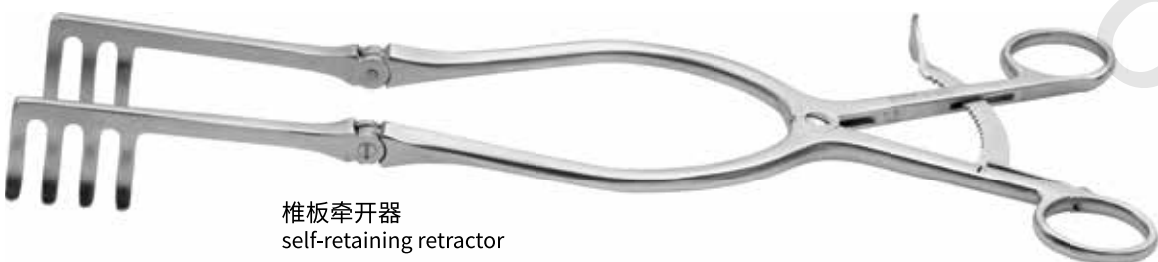
椎板牵开器
self-retaining retractor

★**ZV300R**
300, 活动式, 6×5钝钩, 钩深45



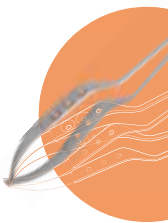
椎板牵开器
self-retaining retractor

★**ZV301R**
300, 活动式, 5×4钝钩, 钩深40

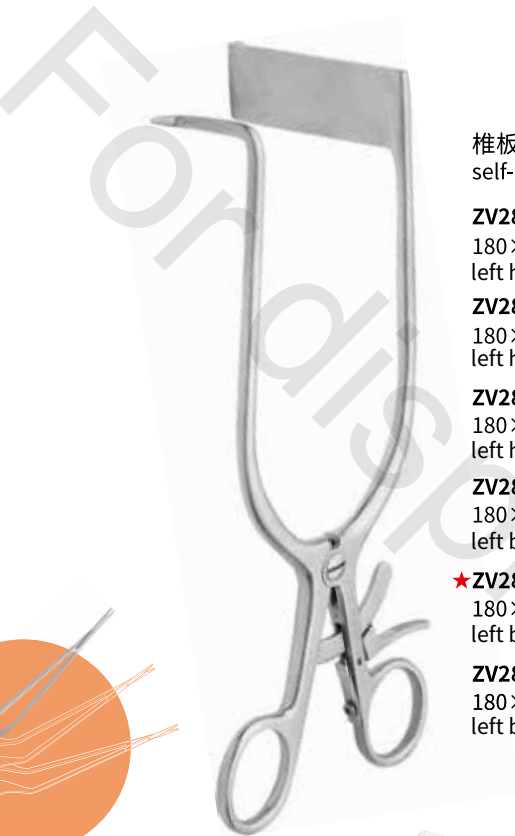


椎板牵开器
self-retaining retractor

★**ZV302R**
300, 活动式, 4×3钝钩, 钩深30



神经外科
Neuro Instruments



椎板牵开器
 self-retaining retractor

ZV286RN
 180×50×20, 左钩右板
 left hook, right blade

ZV287RN
 180×60×20, 左钩右板
 left hook, right blade

ZV288RN
 180×70×20, 左钩右板
 left hook, right blade

ZV283RN
 180×50×20, 左板右钩
 left blade, right hook

★**ZV284RN**
 180×60×20, 左板右钩
 left blade, right hook

ZV285RN
 180×70×20, 左板右钩
 left blade, right hook



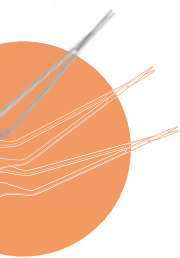
脑自固定牵开器
 brain retractor

★**ZF435R**
 90×60

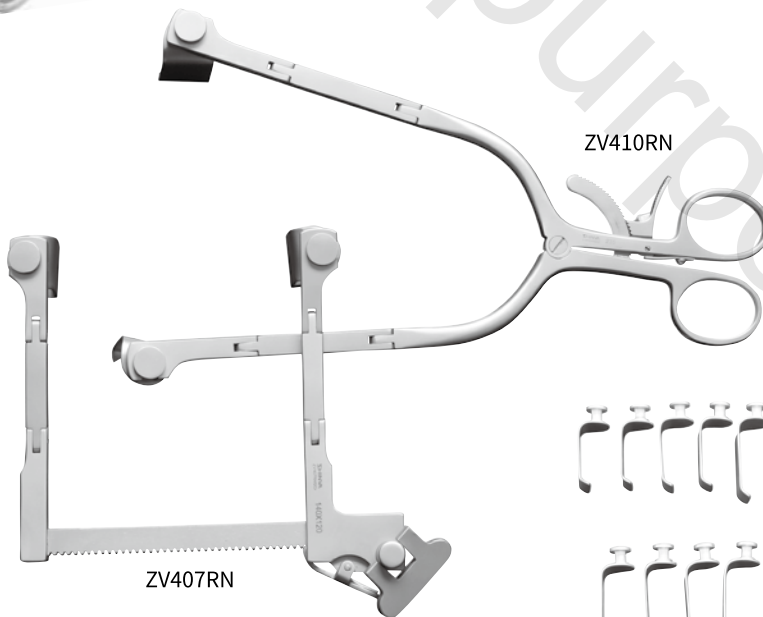


微创牵开器
 minimally invasive retractor

ZF290RN
 125×60

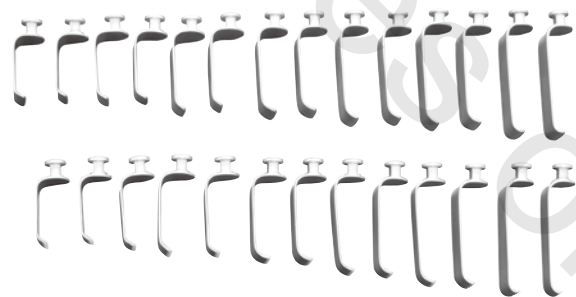


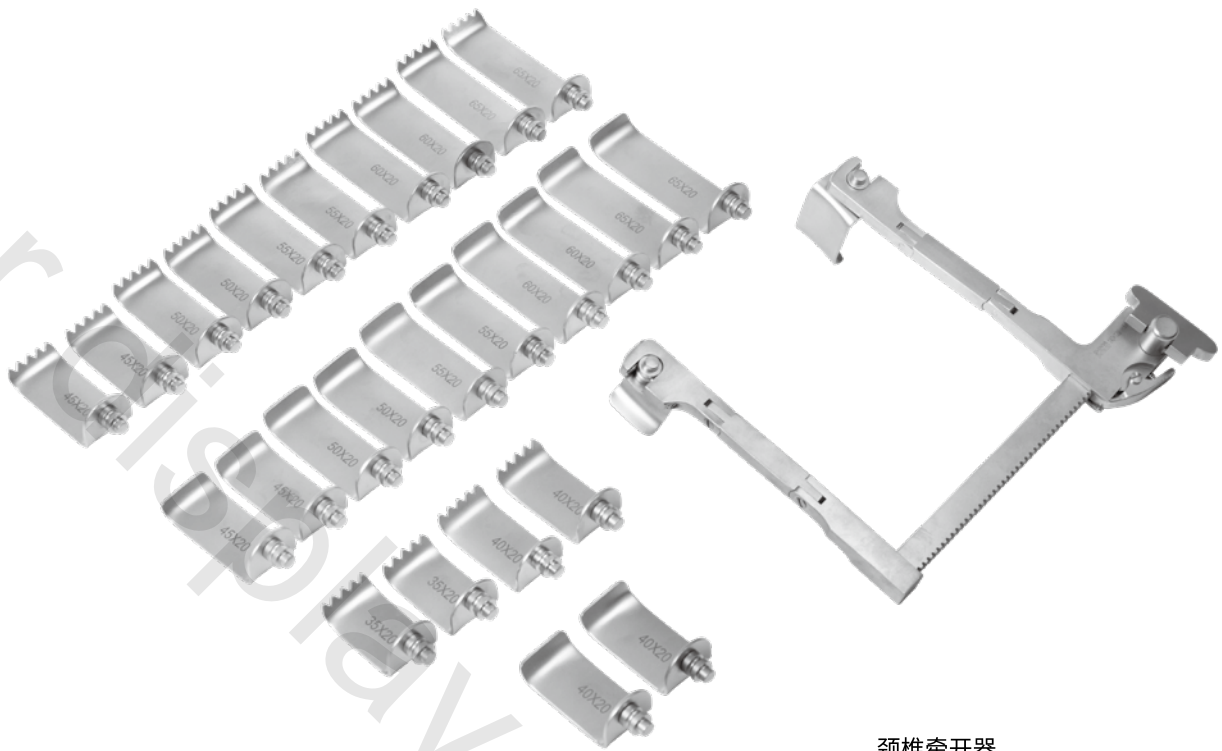
神经外科
 Neuro Instruments



多关节纵横颈椎牵开器械
 anterior cervical multi-joint retractor

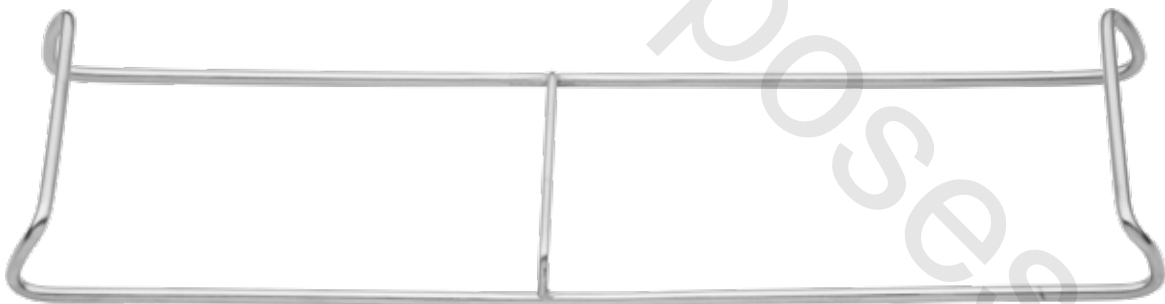
★**ZV570**
 DJQ- I 型
 (包含: ZV410RN、ZV407RN)
 (consist of: ZV410RN, ZV407RN)





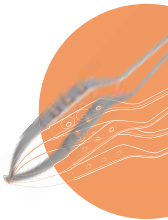
颈椎牵开器
self-retaining retractor

★ZV407RN
140×120, 齿条式 (配14对拉钩)
(total 14 pairs of blades)



消毒支架
frame

★ZF021R
220



神经外科
Neuro Instruments



神经外科
Neuro Instruments



弹簧头皮拉钩
yasargil galea
hook,blunt

- ★ZF020R
180, 钝钩
- ★ZF011R
180, 钝钩



拉钩
retractor

- ★ZF007R
90×15



头皮拉钩
retractor,blunt

- ★ZF008R
45×13.5, 钝



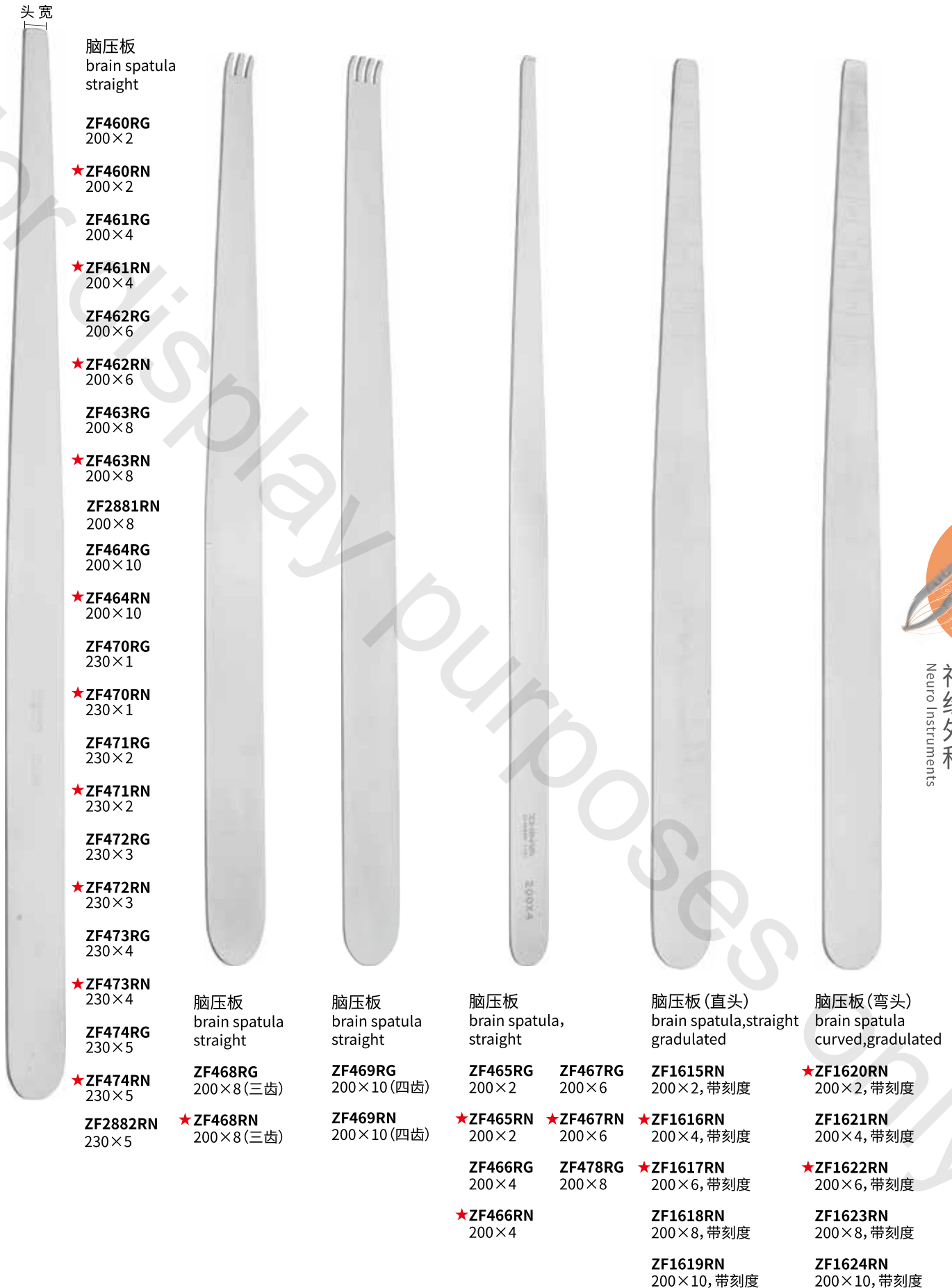
脑压板
aachen brain
spatula

- ZF448RG
200×5×3
- ★ZF448RN
200×5×3
- ★ZF475RN
205×3×6
- ZF450R
200×7×9
- ★ZF450RN
200×7×9
- ZF451R
200×11×13
- ★ZF451RN
200×11×13
- ZF452R
200×15×18
- ★ZF452RN
200×15×18
- ZF453R
200×20×22
- ★ZF453RN
200×20×22
- ZF454R
230×7×9
- ★ZF454RN
230×7×9
- ZF455R
230×11×13
- ★ZF455RN
230×11×13



脑压板
aachen brain
spatula

- ZF420RG
200×7×9
(平板)
- ★ZF420RN
200×7×9
(平板)
- ZF421RG
200×11×13
(平板)
- ★ZF421RN
200×11×13
(平板)
- ZF422RG
200×15×18
(平板)
- ★ZF422RN
200×15×18
(平板)
- ZF449RG
230×20×10
(平板)
- ★ZF449RN
230×20×10
(平板)
- ZF423RG
200×20×22
(平板)
- ★ZF423RN
200×20×22
(平板)
- ZF424RG
230×7×9
(平板)
- ★ZF424RN
230×7×9
(平板)
- ZF425RG
230×11×13
(平板)
- ★ZF425RN
230×11×13
(平板)
- ZF2883RN
230×11×13, 平板
- ZF426RG
230×15×18
(平板)
- ★ZF426RN
230×15×18
(平板)



脑压板
brain spatula
straight

ZF460RG
200×2

★**ZF460RN**
200×2

ZF461RG
200×4

★**ZF461RN**
200×4

ZF462RG
200×6

★**ZF462RN**
200×6

ZF463RG
200×8

★**ZF463RN**
200×8

ZF2881RN
200×8

ZF464RG
200×10

★**ZF464RN**
200×10

ZF470RG
230×1

★**ZF470RN**
230×1

ZF471RG
230×2

★**ZF471RN**
230×2

ZF472RG
230×3

★**ZF472RN**
230×3

ZF473RG
230×4

★**ZF473RN**
230×4

ZF474RG
230×5

★**ZF474RN**
230×5

ZF2882RN
230×5

脑压板
brain spatula
straight

ZF468RG
200×8 (三齿)

★**ZF468RN**
200×8 (三齿)

脑压板
brain spatula
straight

ZF469RG
200×10 (四齿)

ZF469RN
200×10 (四齿)

脑压板
brain spatula,
straight

ZF465RG
200×2

★**ZF465RN**
200×2

ZF466RG
200×4

★**ZF466RN**
200×4

ZF467RG
200×6

★**ZF467RN**
200×6

ZF478RG
200×8

脑压板 (直头)
brain spatula, straight
graduated

ZF1615RN
200×2, 带刻度

★**ZF1616RN**
200×4, 带刻度

★**ZF1617RN**
200×6, 带刻度

ZF1618RN
200×8, 带刻度

ZF1619RN
200×10, 带刻度

脑压板 (弯头)
brain spatula
curved, graduated

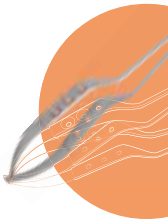
★**ZF1620RN**
200×2, 带刻度

ZF1621RN
200×4, 带刻度

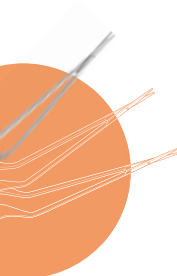
★**ZF1622RN**
200×6, 带刻度

ZF1623RN
200×8, 带刻度

ZF1624RN
200×10, 带刻度



神经外科
Neuro Instruments



神经外科
Neuro Instruments

脑压板
brain spatula, curved
gradulated

ZF1625RN
200×4 (两齿)
带刻度

脑压板
brain spatula
curved, gradulated

ZF1626RN
200×8 (三齿)
带刻度

脑压板
brain spatula
curved, gradulated

ZF1627RN
200×10 (四齿)
带刻度

脑压板
gradulated

ZF1100RN
200×20

ZF1101RN
200×17

ZF1102RN
200×14

ZF1103RN
200×11

ZF1104RN
200×8



脑吸引管
brain suction
tube, curved

ZF1458R
200×Φ1.5, 弯 (工作长度WL130)

ZF1460R
200×Φ2, 弯 (工作长度WL130)

ZF1461R
200×Φ2.5, 弯 (工作长度WL130)

ZF1001R
200×Φ3, 弯 (工作长度WL130)

ZF1462R
200×Φ3.5, 弯 (工作长度WL130)

ZF1002R
200×Φ4, 弯 (工作长度WL130)

ZF1463R
200×Φ4.5, 弯 (工作长度WL130)

ZF922R
200×Φ5, 弯 (工作长度WL130)

ZF922RN
200×Φ5, 弯 (工作长度WL130)

ZF1459R
260×Φ1.5, 弯 (工作长度WL190)

ZF1464R
260×Φ2, 弯 (工作长度WL190)

ZF1465R
260×Φ2.5, 弯 (工作长度WL190)

ZF1004R
260×Φ3, 弯 (工作长度WL190)

ZF1466R
260×Φ3.5, 弯 (工作长度WL190)

ZF1006R
260×Φ4, 弯 (工作长度WL190)

ZF1467R
260×Φ4.5, 弯 (工作长度WL190)

ZF923R
260×Φ5, 弯 (工作长度WL190)

ZF923RN
260×Φ5, 弯 (工作长度WL190)

脑吸引管
brain suction tube, straight

ZF1456R
200×Φ1.5, 直 (工作长度WL130)

ZF999R
200×Φ2, 直 (工作长度WL130)

ZF1354R
200×Φ2.5, 直 (工作长度WL130)

ZF1354RN
200×Φ2.5, 直 (工作长度WL130)

ZF920R
200×Φ3 (工作长度WL130)

ZF1355R
200×Φ3.5, 直 (工作长度WL130)

ZF924R
200×Φ4, 直 (工作长度WL130)

ZF1356R
200×Φ4.5, 直 (工作长度WL130)

ZF1003R
200×Φ5, 直 (工作长度WL130)

ZF1357R
200×Φ6 (工作长度WL130)

ZF1307R
230×Φ3 (工作长度WL150)

ZF1469R
220×Φ1.5, 直 (工作长度WL150)

ZF1470R
220×Φ2, 直 (工作长度WL150)

ZF1471R
220×Φ2.5, 直 (工作长度WL150)

ZF1472R
220×Φ3, 直 (工作长度WL150)

ZF1473R
220×Φ3.5, 直 (工作长度WL150)

ZF1474R
220×Φ4, 直 (工作长度WL150)

ZF1475R
220×Φ4.5, 直 (工作长度WL150)

ZF1476R
220×Φ5, 直 (工作长度WL150)

ZF1448R
240×Φ1.5, 直 (工作长度WL170)

ZF1449R
240×Φ2, 直 (工作长度WL170)

ZF1450R
240×Φ2.5, 直 (工作长度WL170)

ZF1451R
240×Φ3, 直 (工作长度WL170)

ZF1452R
240×Φ3.5, 直 (工作长度WL170)

★**ZF1452RN**
240×Φ3.5, 直 (工作长度WL170)

ZF1453R
240×Φ4, 直 (工作长度WL170)

★**ZF1453RN**
240×Φ4, 直 (工作长度WL170)

★**ZF1454R**
240×Φ4.5, 直 (工作长度WL170)

★**ZF1455R**
240×Φ5, 直 (工作长度WL170)

ZF1457R
260×Φ1.5, 直 (工作长度WL190)

ZF1000R
260×Φ2, 直 (工作长度WL190)

★**ZF1000RN**
260×Φ2, 直 (工作长度WL190)

ZF1008R
260×Φ2.5, 直 (工作长度WL190)

ZF1008RN
260×Φ2.5, 直 (工作长度WL190)

ZF921R
260×Φ3, 直 (工作长度WL190)

ZF921RN
260×Φ3, 直 (工作长度WL190)

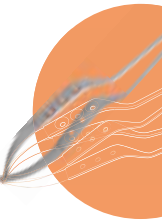
ZF1005R
260×Φ4, 直 (工作长度WL190)

★**ZF1005RN**
260×Φ4, 直 (工作长度WL190)

★**ZF1009R**
260×Φ3.5, 直 (工作长度WL190)

★**ZF1468R**
260×Φ4.5, 直 (工作长度WL190)

ZF883R
260×Φ5, 直 (工作长度WL190)



Neuro Instruments
神经外科

脑吸引管
 brain suction
 tube, straight malleable



★ZF1315R
 200×φ2
 斜口, 柔性(工作长度WL130)

★ZF1316R
 200×φ2.5
 斜口, 柔性(工作长度WL130)

★ZF1317R
 200×φ3
 斜口, 柔性(工作长度WL130)

★ZF1318R
 200×φ3.5
 斜口, 柔性(工作长度WL130)

★ZF1319R
 200×φ4
 斜口, 柔性(工作长度 130)

★ZF1320R
 200×φ4.5
 斜口, 柔性(工作长度WL130)

★ZF1007R
 200×φ5
 斜口, 柔性(工作长度WL130)

ZF3140R
 220×φ2
 斜口, 柔性(工作长度WL150)

ZF3141R
 220×φ2.5
 斜口, 柔性(工作长度WL150)

ZF3142R
 220×φ3
 斜口, 柔性(工作长度WL150)

ZF3143R
 220×φ3.5
 斜口, 柔性(工作长度WL150)

ZF3144R
 220×φ4
 斜口, 柔性(工作长度WL150)

ZF3145R
 220×φ4.5
 斜口, 柔性(工作长度WL150)

ZF3146R
 220×φ5
 斜口, 柔性(工作长度WL150)

ZF3147R
 240×φ2
 斜口, 柔性(工作长度WL170)

ZF3148R
 240×φ2.5
 斜口, 柔性(工作长度WL170)

ZF3149R
 240×φ3
 斜口, 柔性(工作长度WL170)

ZF3150R
 240×φ3.5
 斜口, 柔性(工作长度WL170)

ZF3151R
 240×φ4
 斜口, 柔性(工作长度WL170)

ZF3152R
 240×φ4.5
 斜口, 柔性(工作长度WL170)

ZF3153R
 240×φ5
 斜口, 柔性(工作长度WL170)

脑吸引管
 brain suction
 tube, straight malleable



ZF1321R
 260×φ2
 斜口, 柔性
 (工作长度WL190)

ZF1322R
 260×φ2.5
 斜口, 柔性
 (工作长度WL190)

★ZF1323R
 260×φ3
 斜口, 柔性
 (工作长度WL190)

ZF1324R
 260×φ3.5
 斜口, 柔性
 (工作长度WL190)

★ZF1325R
 260×φ4
 斜口, 柔性
 (工作长度WL190)

ZF1326R
 260×φ4.5
 斜口, 柔性
 (工作长度WL190)

ZF1327R
 260×φ5
 斜口, 柔性
 (工作长度WL190)

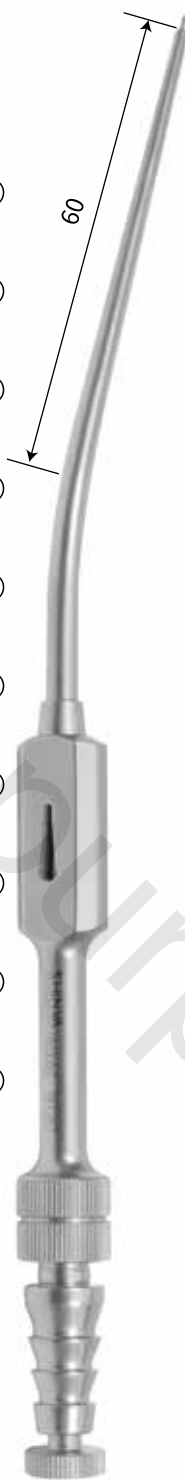
神经外科
 Neuro Instruments





直脑吸引管
brain suction
tube, straight

- ZF1629R
200×Φ1.5 (工作长度 WL120)
- ZF1601R
200×Φ2 (工作长度 WL120)
- ZF1602R
200×Φ2.5 (工作长度 WL120)
- ★ZF1603R
200×Φ3 (工作长度 WL120)
- ZF1604R
200×Φ3.5 (工作长度 WL120)
- ★ZF1577R
200×Φ4 (工作长度 WL120)
- ZF1578R
200×Φ4.5 (工作长度 WL120)
- ZF1579R
200×Φ5 (工作长度 WL120)
- ★ZF1630R
220×Φ1.5 (工作长度 WL140)
- ★ZF1580R
220×Φ2 (工作长度 WL140)
- ★ZF1581R
220×Φ2.5 (工作长度 WL140)
- ★ZF1582R
220×Φ3 (工作长度 WL140)
- ★ZF1583R
220×Φ3.5 (工作长度 WL140)
- ★ZF1584R
220×Φ4 (工作长度 WL140)
- ZF1585R
220×Φ4.5 (工作长度 WL140)
- ★ZF1586R
220×Φ5 (工作长度 WL140)
- ZF1631R
240×Φ1.5 (工作长度 WL160)
- ZF1587R
240×Φ2 (工作长度 WL160)
- ZF1588R
240×Φ2.5 (工作长度 WL160)
- ★ZF1589R
240×Φ3 (工作长度 WL160)
- ZF1590R
240×Φ3.5 (工作长度 WL160)
- ★ZF1591R
240×Φ4 (工作长度 WL160)
- ZF1592R
240×Φ4.5
(工作长度 WL160)
- ZF1593R
240×Φ5
(工作长度 WL160)
- ZF1632R
260×Φ1.5
(工作长度 WL180)
- ZF1594R
260×Φ2
(工作长度 WL180)
- ZF1595R
260×Φ2.5
(工作长度 WL180)
- ★ZF1596R
260×Φ3
(工作长度 WL180)
- ZF1597R
260×Φ3.5
(工作长度 WL180)
- ZF1598R
260×Φ4
(工作长度 WL180)
- ZF1599R
260×Φ4.5
(工作长度 WL180)
- ★ZF1600R
260×Φ5
(工作长度 WL180)

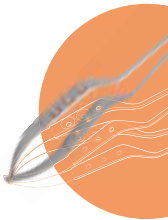


可控吸引管
suction tube
curved
tapered

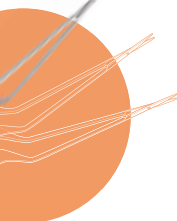
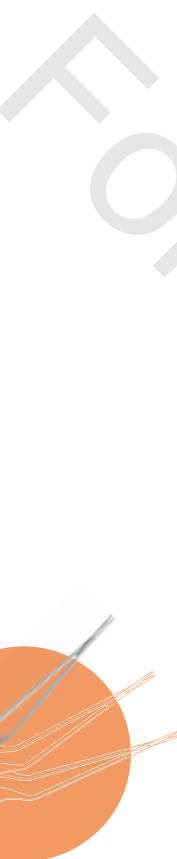
- ★ZF1880RN
180×Φ1.5
弯, 锥度
(工作长度 WL60)
- ★ZF1881RN
180×Φ2
弯, 锥度
(工作长度 WL60)
- ★ZF1882RN
180×Φ2.5
弯, 锥度
(工作长度 WL60)

可控吸引管
suction tube
curved
tapered

- ★ZF1883RN
220×Φ1.5
直, 锥度 (工作长度 WL135)
- ★ZF1884RN
220×Φ2
直, 锥度 (工作长度 WL135)
- ★ZF1885RN
220×Φ2.5
直, 锥度 (工作长度 WL135)
- ★ZF1886RN
260×Φ1.5
直, 锥度 (工作长度 WL175)
- ★ZF1887RN
260×Φ2
直, 锥度 (工作长度 WL175)
- ★ZF1888RN
260×Φ2.5
直, 锥度 (工作长度 WL175)



神经外科
Neuro Instruments



神经外科
 Neuro Instruments

可控吸引管
 suction tube
 flow controllable, with necking tip



ZF2931RN
 200×Φ1.5, 可控缩口(工作长度 WL130)

ZF2932RN
 200×Φ2, 可控缩口(工作长度 WL130)

ZF2933RN
 200×Φ2.5, 可控缩口(工作长度 WL130)

ZF2934RN
 200×Φ3, 可控缩口(工作长度 WL130)

ZF2935RN
 200×Φ3.5, 可控缩口(工作长度 WL130)

ZF2936RN
 200×Φ4, 可控缩口(工作长度 WL130)

★**ZF1328RN**
 220×Φ1.5, 缩口(工作长度 WL150)

★**ZF1329RN**
 220×Φ2, 缩口(工作长度 WL150)

★**ZF1330RN**
 220×Φ2.5, 缩口(工作长度 WL150)

★**ZF1331RN**
 220×Φ3, 缩口(工作长度 WL150)

★**ZF1332RN**
 220×Φ3.5, 缩口(工作长度 WL150)

★**ZF1333RN**
 220×Φ4, 缩口(工作长度 WL150)

ZF2937RN
 240×Φ1.5, 可控缩口(工作长度 WL170)

ZF2938RN
 240×Φ2, 可控缩口(工作长度 WL170)

ZF2939RN
 240×Φ2.5, 可控缩口(工作长度 WL170)

ZF2940RN
 240×Φ3, 可控缩口(工作长度 WL170)

ZF2941RN
 240×Φ3.5, 可控缩口(工作长度 WL170)

ZF2942RN
 240×Φ4, 可控缩口(工作长度 WL170)

★**ZF1334RN**
 250×Φ1.5, 缩口(工作长度 WL180)

★**ZF1335RN**
 250×Φ2, 缩口(工作长度 WL180)

★**ZF1336RN**
 250×Φ2.5, 缩口(工作长度 WL180)

★**ZF1337RN**
 250×Φ3, 缩口(工作长度 WL180)

★**ZF1338RN**
 250×Φ3.5, 缩口(工作长度 WL180)

★**ZF1339RN**
 250×Φ4, 缩口(工作长度 WL180)



可控吸引管
 suction tube
 flow controllable, with necking tip

ZF2943RN
 220×Φ1.5, 弯,
 可控缩口(工作长度 WL130)

ZF2944RN
 220×Φ2, 弯,
 可控缩口(工作长度 WL130)

ZF2945RN
 220×Φ2.5, 弯,
 可控缩口(工作长度 WL130)

ZF2946RN
 220×Φ3, 弯,
 可控缩口(工作长度 WL130)

ZF2947RN
 220×Φ3.5, 弯,
 可控缩口(工作长度 WL130)

ZF2948RN
 220×Φ4, 弯,
 可控缩口(工作长度 WL130)

ZF2949RN
 260×Φ1.5, 弯,
 可控缩口(工作长度 WL180)

ZF2950RN
 260×Φ2, 弯,
 可控缩口(工作长度 WL180)

ZF2951RN
 260×Φ2.5, 弯,
 可控缩口(工作长度 WL180)

ZF2952RN
 260×Φ3, 弯,
 可控缩口(工作长度 WL180)

ZF2953RN
 260×Φ3.5, 弯,
 可控缩口(工作长度 WL180)

ZF2954RN
 260×Φ4, 弯,
 可控缩口(工作长度 WL180)



可控吸引管
suction tube
flow controllable, with necking tip

ZF1340RG
270×Φ1.2, 缩口
(工作长度 WL168)

★**ZF1340RN**
270×Φ1.2, 缩口
(工作长度 WL168)

ZF1341RG
270×Φ1.5, 缩口
(工作长度 WL168)

★**ZF1341RN**
270×Φ1.5, 缩口
(工作长度 WL168)

ZF1342RG
270×Φ2, 缩口
(工作长度 WL168)

★**ZF1342RN**
270×Φ2, 缩口
(工作长度 WL168)

ZF1343RG
270×Φ2.5, 缩口
(工作长度 WL168)

★**ZF1343RN**
270×Φ2.5, 缩口
(工作长度 WL168)

ZF1344RG
270×Φ3, 缩口
(工作长度 WL174)

★**ZF1344RN**
270×Φ3, 缩口
(工作长度 WL174)

★**ZF1345RG**
270×Φ3.5, 缩口
(工作长度 WL174)

★**ZF1345RN**
270×Φ3.5, 缩口
(工作长度 WL174)

ZF1346RG
270×Φ4, 缩口
(工作长度 WL174)

★**ZF1346RN**
270×Φ4, 缩口
(工作长度 WL174)

★**ZF1347RN**
270×Φ5, 缩口
(工作长度 WL174)

★**ZF1386RN**
270×Φ4.5, 缩口
(工作长度 WL174)

★**ZF1388RN**
270×Φ6, 缩口
(工作长度 WL174)



可控吸引管
suction tube

★**ZF965RN**
270×Φ1.2, 带套 (工作长度 WL170)

ZF937RG
270×Φ1.5, 带套 (工作长度 WL170)

★**ZF937RN**
270×Φ1.5, 带套 (工作长度 WL170)

ZF938RG
270×Φ2, 带套 (工作长度 WL170)

★**ZF938RN**
270×Φ2, 带套 (工作长度 WL170)

ZF939RG
270×Φ2.5, 带套 (工作长度 WL170)

★**ZF939RN**
270×Φ2.5, 带套 (工作长度 WL170)

ZF940RG
270×Φ3, 带套 (工作长度 WL170)

★**ZF940RN**
270×Φ3, 带套 (工作长度 WL170)

ZF941RG
270×Φ3.5, 带套 (工作长度 WL170)

★**ZF941RN**
270×Φ3.5, 带套 (工作长度 WL170)

ZF942RG
270×Φ4, 带套 (工作长度 WL170)

★**ZF942RN**
270×Φ4, 带套 (工作长度 WL170)

ZF943RG
270×Φ4.5, 带套 (工作长度 WL170)

★**ZF943RN**
270×Φ4.5, 带套 (工作长度 WL170)

★**ZF966RN**
270×Φ5, 带套 (工作长度 WL170)

ZF2470RN
240×Φ1.2, 带套 (工作长度 WL140)

ZF2471RN
240×Φ1.5, 带套 (工作长度 WL140)

ZF2472RN
240×Φ2, 带套 (工作长度 WL140)

★**ZF2473RN**
240×Φ2.5, 带套 (工作长度 WL140)

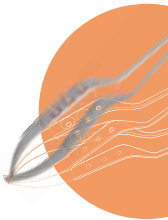
★**ZF2474RN**
240×Φ3, 带套 (工作长度 WL140)

★**ZF2475RN**
240×Φ3.5, 带套 (工作长度 WL140)

ZF2476RN
240×Φ4, 带套 (工作长度 WL140)

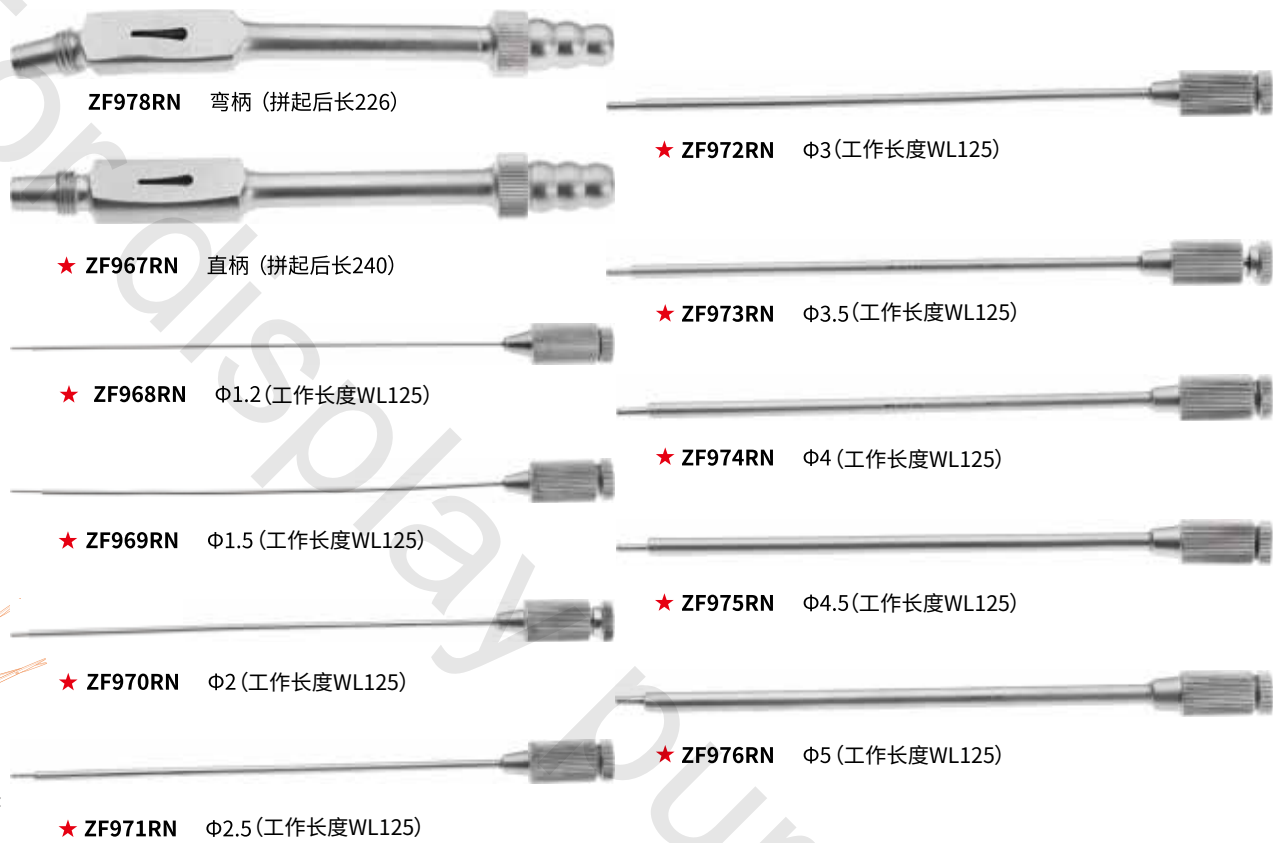
ZF2477RN
240×Φ4.5, 带套 (工作长度 WL140)

ZF2478RN
240×Φ5, 带套 (工作长度 WL140)



Neuro Instruments
神经外科

可控脑吸引管 ★ ZF879RN (整套编码)
 suction tube set including 2 handles and 9 tubes



1柄18头带手托可控吸引管 (缩口)
 fine brain suction set with hand rest consists of 18 tubes, 3 stylets, and 1 handle

ZF1312RN

直径 $\Phi 1.2, \Phi 1.5, \Phi 2, \Phi 2.5, \Phi 3, \Phi 3.5$, 管子有效长度80, 100, 120, 缩口, 共18支管, 3支管芯, 1支管柄



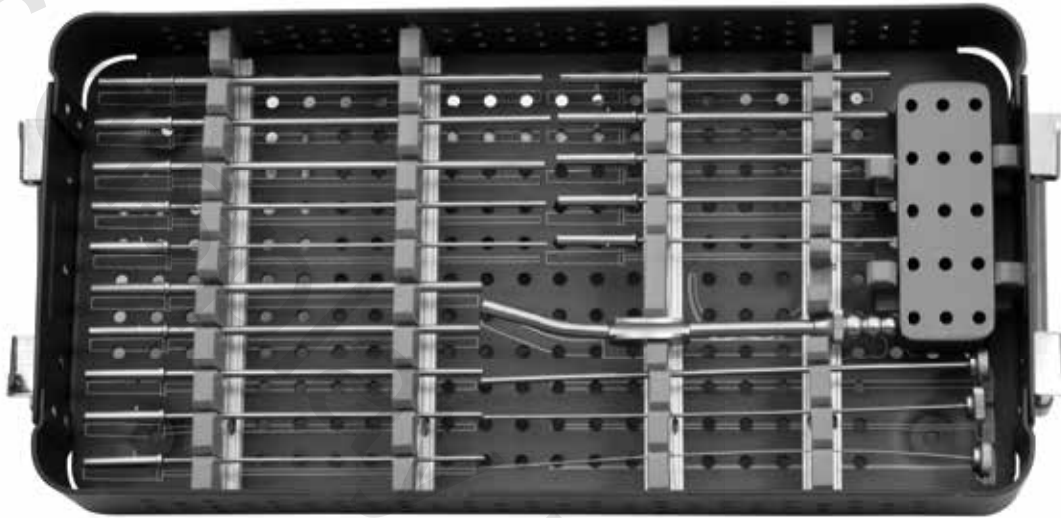
神经外科
 Neuro Instruments

吸引管
suction tube including 1 handle and 10 tubes

ZF2860RN

1柄10头

(10支管体包括80×φ2/φ3/φ3.5各一支, 80×φ2.5两支, 100×φ2/φ3/φ3.5各一支, 100×φ2.5两支)

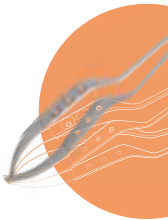
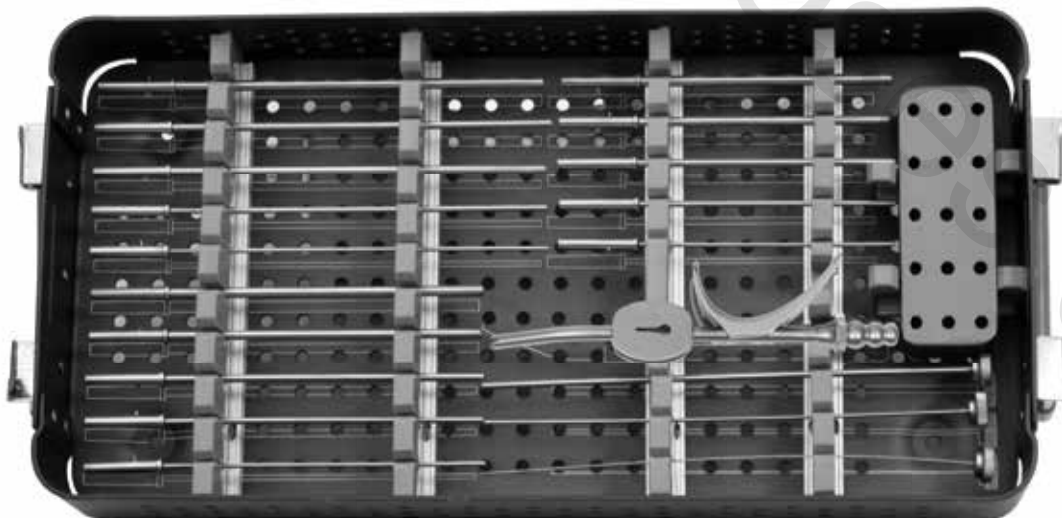


吸引管
suction tube including 1 handle and 15 malleable tubes

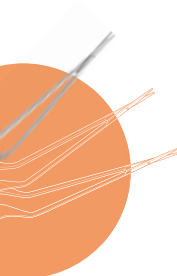
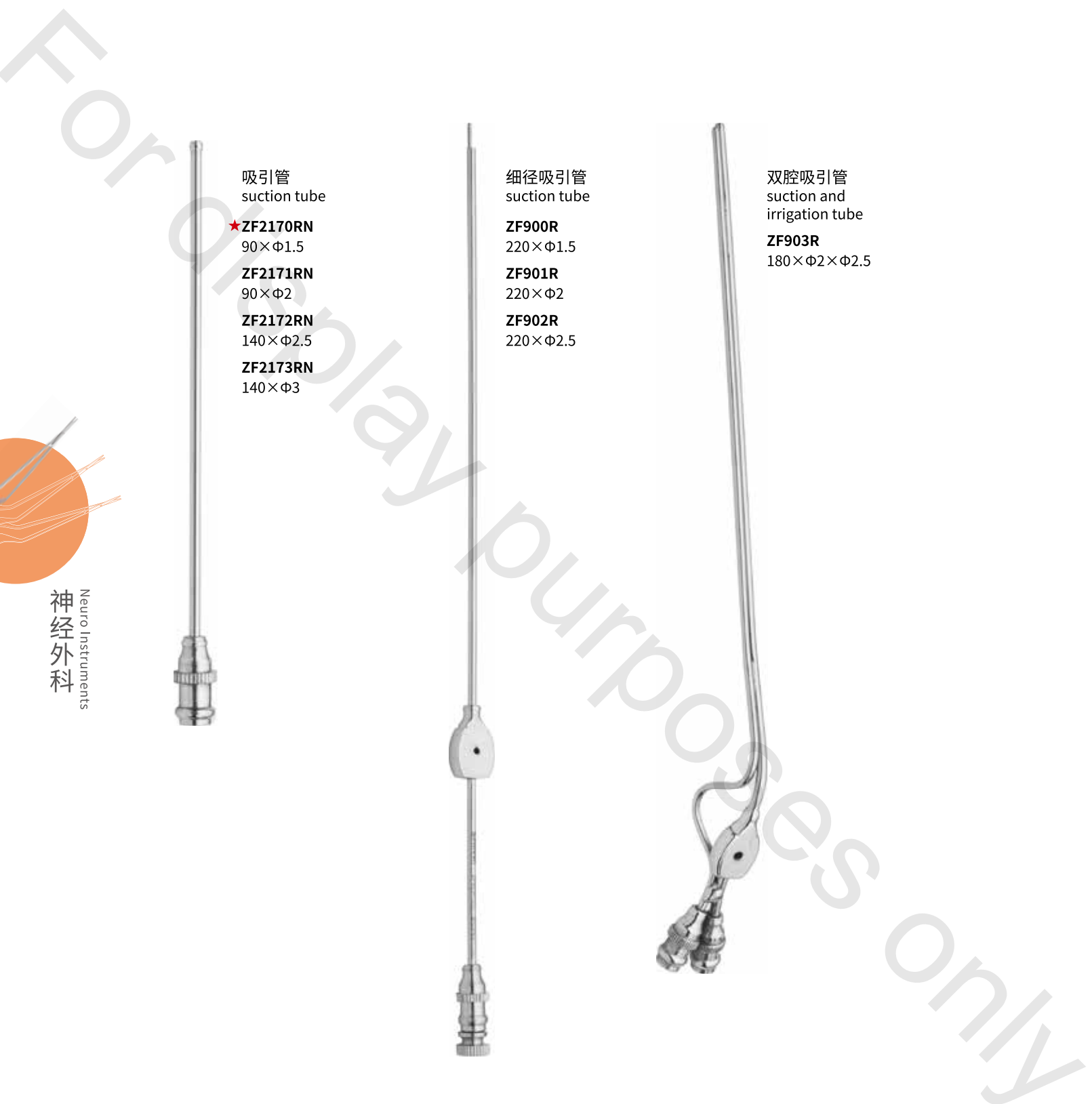
ZF2861RN

一柄15头, 柔性 (管柄带手托, 管体为柔性)

(15支管体包括80×φ1.5/φ2/φ2.5/φ3/φ3.5各一支, 100×φ1.5/φ2/φ2.5/φ3/φ3.5各一支, 120×φ1.5/φ2/φ2.5/φ3/φ3.5各一支)



神经外科
Neuro Instruments



神经外科
Neuro Instruments



吸引管
suction tube

★ZF2170RN

90×Φ1.5

ZF2171RN

90×Φ2

ZF2172RN

140×Φ2.5

ZF2173RN

140×Φ3



细径吸引管
suction tube

ZF900R

220×Φ1.5

ZF901R

220×Φ2

ZF902R

220×Φ2.5



双腔吸引管
suction and
irrigation tube

ZF903R

180×Φ2×Φ2.5



细径上弯吸引管
suction tube
upwards curved

ZF904R
220×Φ2

ZF905R
220×Φ2.5

细径下弯吸引管
suction tube
downwards curved

ZF906R
220×Φ2

ZF907R
220×Φ2.5



直型细径吸引管
suction tube, straight

ZF908R
220×Φ1.5



直脑吸引管
brain suction
tube, straight

ZF1348RG
220×Φ1.5
斜口, 双控孔

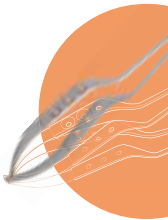
ZF1349RG
220×Φ2
斜口, 双控孔

ZF1350RG
220×Φ2.5
斜口, 双控孔

ZF1351RG
220×Φ3
斜口, 双控孔

ZF1352RG
220×Φ3.5
斜口, 双控孔

ZF1353RG
220×Φ4
斜口, 双控孔



神经外科
Neuro Instruments

平骨凿
bone chisel



ZK127R
180×4

ZK127RN
180×4

平骨凿
bone chisel



ZK059RN
200×3, 直形
方柄

ZK060RN
200×5, 直形
方柄

ZK121RN
200×4

ZK121RG
200×4

半圆骨凿
bone gouge



ZK063RN
200×3, 直形
方柄

ZK064RN
200×4, 直形
方柄

ZK065RN
200×5, 直形
方柄

月牙骨凿
bone gouge



ZK067RN
200×4, 直形
方柄

ZK068RN
200×5, 直形
方柄

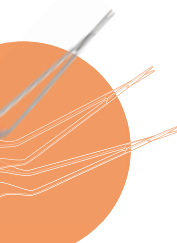
ZK069RN
200×5, 直形
方柄

平骨凿
bone chisel



ZK123RG
200×5

ZK123RN
200×5



神经外科
Neuro Instruments

半圆骨凿
bone gouge



ZK125RG
200×5

ZK125RN
200×5

平骨凿
bone chisel
bayonet-shaped



ZK131R
180×5

ZK131RN
180×5

平骨凿
bone chisel
bayonet-shaped



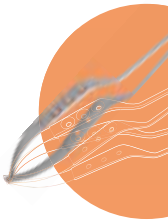
★ **ZK061RN**
200×3
枪形, 方柄

ZK062RN
200×4
枪形, 方柄

半圆骨凿
bone gouge
bayonet-shaped



ZK066RN
200×4
枪形, 方柄



神经外科
Neuro Instruments

半圆骨凿
bone gouge



ZK128R
180×3

ZK129R
180×5

ZK129RN
180×5

半圆骨凿
bone gouge



ZK124RG
200×3

ZK124RN
200×3

月牙骨凿
bone gouge



ZK070RN
200×3, 枪形, 方柄

ZK071RN
200×4, 枪形, 方柄

ZK133RG
200×5

月牙骨凿
bone gouge



ZK130R
180×4

ZK130RN
180×4

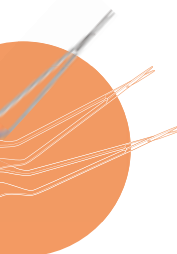
平骨凿
bone chisel



ZK072RN
180×3, 直形, 圆柄

ZK073RN
180×4, 直形, 圆柄

ZK074RN
180×5, 直形, 圆柄



神经外科
Neuro Instruments

半圆骨凿
bone gouge



- ZK075RN**
180×3
直形, 圆柄
- ZK076RN**
180×4
直形, 圆柄
- ZK077RN**
180×5
直形, 圆柄

月牙骨凿
bone gouge



- ZK078RN**
180×3
直形, 圆柄
- ZK079RN**
180×4
直形, 圆柄
- ZK080RN**
180×5
直形, 圆柄

平骨凿
bone chisel
bayonet-shaped



- ZK081RN**
180×3
枪形, 圆柄
- ZK082RN**
180×4
枪形, 圆柄
- ZK083RN**
180×5
枪形, 圆柄

半圆骨凿
bone gouge
bayonet-shaped

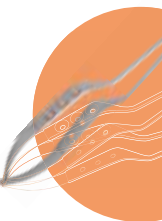


- ZK084RN**
180×3
枪形, 圆柄
- ZK085RN**
180×4
枪形, 圆柄
- ZK086RN**
180×5
枪形, 圆柄

月牙骨凿
bone gouge
bayonet-shaped



- ZK087RN**
180×3
枪形, 圆柄
- ZK088RN**
180×4
枪形, 圆柄
- ZK089RN**
180×5
枪形, 圆柄



神经外科
Neuro Instruments



鼻孔撑开钳
nasal retractors

★ZF1376RN
180×70×8

★ZF1377RN
180×80×11

★ZF1378RN
180×90×11



垂体窥镜
pituitary speculum

ZF958RG
90×11, 无齿, 双外翻

★ZF958RN
90×11, 无齿, 双外翻

ZF949RG
90×13, 无齿, 双外翻

★ZF949RN
90×13, 无齿, 双外翻



垂体窥镜
pituitary speculum

ZF950RG
70×13, 有齿, 双外翻

ZF950RN
70×13, 有齿, 双外翻



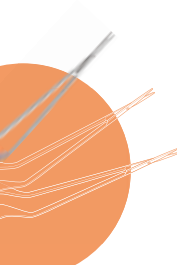
垂体窥镜
pituitary speculum

★ZF951RN
85×13, 有齿, 双外翻



垂体窥镜
pituitary speculum

★ZF952RN
90×13, 有齿, 双外翻

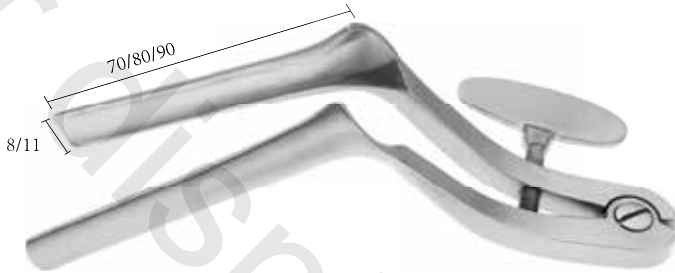


神经外科
Neuro Instruments



垂体窥镜
pituitary speculum

- ZF296RN**
70×8, 无齿, 左翻右收
- ZF297RN**
80×11, 无齿, 左翻右收
- ZF298RN**
90×11, 无齿, 左翻右收



垂体窥镜
pituitary speculum

- ★ **ZF544RN**
70×8, 无齿, 内收口
- ★ **ZF545RN**
80×11, 无齿, 内收口
- ★ **ZF546RN**
90×11, 无齿, 内收口



垂体窥镜
pituitary speculum

- ZF547RN**
70×8, 无齿, 右翻左收
- ZF548RN**
80×11, 无齿, 右翻左收
- ZF549RN**
90×11, 无齿, 右翻左收



垂体窥镜
pituitary speculum

- ZF956RG**
70×8, 无齿, 双外翻
- ★ **ZF956RN**
70×8, 无齿, 双外翻
- ★ **ZF295RN**
70×11, 无齿, 外翻口
- ZF947RG**
70×13, 无齿, 双外翻
- ★ **ZF947RN**
70×13, 无齿, 双外翻



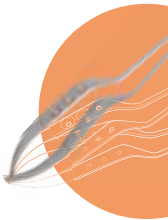
垂体窥镜
Mouth Mirrors

- ZF957RG**
80×11, 无齿, 双外翻
- ★ **ZF957RN**
80×11, 无齿, 双外翻
- ZF948RG**
80×13, 无齿, 双外翻
- ★ **ZF948RN**
80×13, 无齿, 双外翻



垂体窥镜
pituitary speculum

- ZF295RNh**
70×11, 无齿, 外翻口
- ★ **ZF948RNh**
80×13, 无齿, 双外翻
- ZF958RNh**
90×11, 无齿, 双外翻



神经外科
Neuro Instruments

脑膜镊
adlerkreuz
tissue forceps



ZD735R
200×1×2, 大柄花

ZD735RN
200×1×2, 大柄花

★**ZD735RNh**
200×1×2, 大柄花

脑膜镊
adlerkreuz
tissue forceps

ZD736R
200×2×3

★**ZD736RN**
200×2×3

脑部直形解剖镊
cushing delicate
dissecting forceps



ZD239R
200

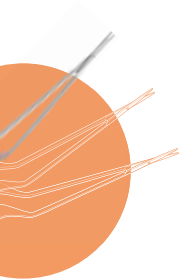
★**ZD239RN**
200

脑部直形解剖镊
cushing delicate
dissecting forceps



ZD240RN
200, 大柄花

★**ZD240RNh**
200, 大柄花



神经外科
Neuro Instruments

脑部枪形解剖镊
gruenwald forceps
bayonet-shaped



ZD882RN
200×1
大柄花(工作长度WL90)

★**ZD882RNh**
200×1, 大柄花
(工作长度WL90)

脑部枪形解剖镊
gruenwald forceps
bayonet-shaped



ZD883R
200(工作长度WL90)

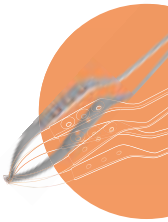
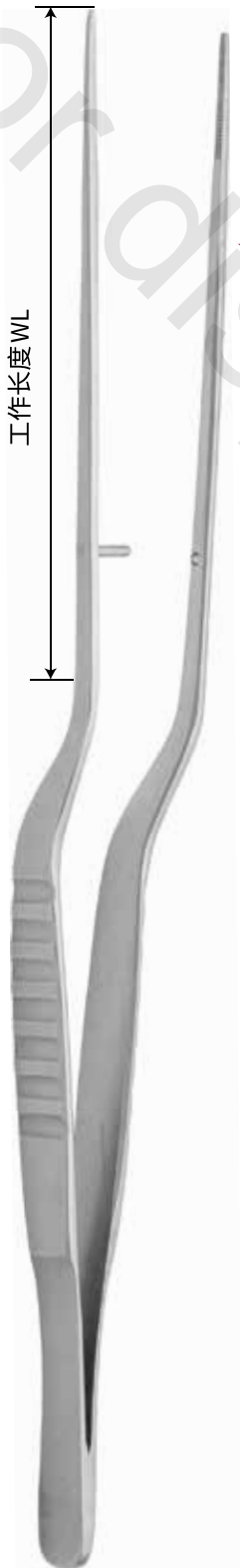
★**ZD883RN**
200(工作长度WL90)

直型精细无齿镊
delicate dissecting,
forceps, smooth jaws

★**ZD886RN**
250×2

ZD888RN
250×3

工作长度WL



神经外科
Neuro Instruments

精细无齿镊
delicatedissecting
forceps,smooth
jaws,angled



ZD258RN
200, 弯型, 大柄花

ZD258RNh
200, 弯型, 大柄花

精细无齿镊
delicate dissecting
forceps,smooth jaws
angled



ZD233RN
200, 直型, 大柄花

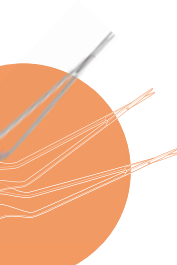
★**ZD233RNh**
200, 直型, 大柄花

精细无齿镊
delicate dissecting
forceps,smooth jaws



ZD232R
200, 直型

★**ZD232RN**
200, 直型



神经外科
Neuro Instruments

精细无齿镊
delicate dissecting
forceps, smooth jaws

★ZD257R
200, 弯型

枪形精细无齿镊
dissecting forceps
bayonet-shaped
smooth jaws

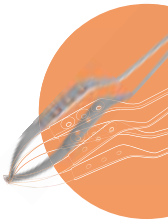
ZD885R
200 (工作长度WL90)

★ZD885RN
200 (工作长度WL90)

枪状显微镊(无齿)
micro dissecting
forceps

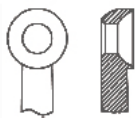
ZF843RG
215×0.6×120° (工作长度WL105)

★ZF844RG
225×0.6×120° (工作长度WL115)



神经外科
Neuro Instruments

枪形取瘤镊
tumor grasping
forceps, jaws
bayonet-shaped



ZD313RG
225×3×120°
(工作长度WL115)

侧弯缝合结扎镊
suture forceps, curved

ZF265R
125

ZF266R
160

ZF267R
200

直型缝合结扎镊
suture forceps, straight

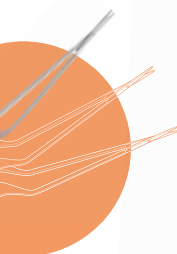
ZF260R
125

★**ZF260RN**
125

ZF261R
160

ZF261RN
160

ZF262R
200



神经外科
Neuro Instruments

枪状垂体瘤镊
tumour grasping
forceps, upwards
curved

ZF1199RNh
180×2, 直型(工作长度WL55)

ZF1200RNh
180×3, 直型(工作长度WL55)

ZF1201RNh
180×4, 直型(工作长度WL55)

ZF1202RNh
180×5, 直型(工作长度WL55)

ZF1203RNh
200×2, 直型(工作长度WL75)

ZF1204RNh
200×3, 直型(工作长度WL75)

ZF1205RNh
200×4, 直型(工作长度WL75)

ZF1206RNh
200×5, 直型(工作长度WL75)

★**ZF1207RNh**
225×2, 直型(工作长度WL100)

★**ZF1208RNh**
225×3, 直型(工作长度WL100)

★**ZF1209RNh**
225×4, 直型(工作长度WL100)

ZF1210RNh
225×5, 直型(工作长度WL100)

★**ZF216RNh**
240×2, 直头
(工作长度WL115)

★**ZF217RNh**
240×3, 直头
(工作长度WL115)

★**ZF218RNh**
240×4, 直头
(工作长度WL115)

★**ZF1211RNh**
240×5, 直型
(工作长度WL115)

枪状垂体瘤镊
tumour grasping
forceps, downwards
curved

ZF1212RNh
180×2, 上弯(工作长度WL55)

ZF1213RNh
180×3, 上弯(工作长度WL55)

ZF1214RNh
180×4, 上弯(工作长度WL55)

ZF1215RNh
180×5, 上弯(工作长度WL55)

ZF1216RNh
200×2, 上弯(工作长度WL75)

ZF1217RNh
200×3, 上弯(工作长度WL75)

ZF1218RNh
200×4, 上弯(工作长度WL75)

ZF1219RNh
200×5, 上弯(工作长度WL75)

ZF1220RNh
225×2, 上弯(工作长度WL100)

ZF1221RNh
225×3, 上弯(工作长度WL100)

ZF1222RNh
225×4, 上弯(工作长度WL100)

ZF1223RNh
225×5, 上弯(工作长度WL100)

★**ZF219RNh**
240×2, 上弯
(工作长度WL115)

ZF220RNh
240×3, 上弯
(工作长度WL115)

★**ZF221RNh**
240×4, 上弯
(工作长度WL115)

ZF1224RNh
240×5, 上弯
(工作长度WL115)

枪状垂体瘤镊
tumour grasping
forceps, straight

ZF1225RNh
180×2, 下弯(工作长度WL55)

ZF1226RNh
180×3, 下弯(工作长度WL55)

ZF1227RNh
180×4, 下弯(工作长度WL55)

ZF1228RNh
180×5, 下弯(工作长度WL55)

ZF1229RNh
200×2, 下弯(工作长度WL75)

ZF1230RNh
200×3, 下弯(工作长度WL75)

ZF1231RNh
200×4, 下弯(工作长度WL75)

ZF1232RNh
200×5, 下弯(工作长度WL75)

ZF1233RNh
225×2, 下弯(工作长度WL100)

ZF1234RNh
225×3, 下弯(工作长度WL100)

ZF1235RNh
225×4, 下弯(工作长度WL100)

ZF1236RNh
225×5, 下弯(工作长度WL100)

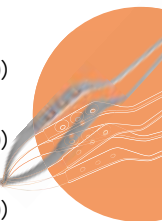
★**ZF222RNh**
240×2, 下弯
(工作长度WL115)

ZF223RNh
240×3, 下弯
(工作长度WL115)

ZF224RNh
240×4, 下弯
(工作长度WL115)

ZF1237RNh
240×5, 下弯
(工作长度WL115)

工作长度 WL



Neuro Instruments
神经外科



枪状有齿取瘤镊
tumour grasping
forceps, curette jaw
serrated

★ZF206RNh
240×3 (工作长度WL115)

ZF207RNh
240×5 (工作长度WL115)

枪状环形齿镊
tumour grasping
forceps, flat jaws
serrated

ZF1185RNh
180×2 (工作长度WL55)

ZF1186RNh
180×3 (工作长度WL55)

ZF1187RNh
180×4 (工作长度WL55)

ZF1188RNh
180×5 (工作长度WL55)

ZF1189RNh
200×2 (工作长度WL75)

ZF1190RNh
200×3 (工作长度WL75)

ZF1191RNh
200×4 (工作长度WL75)

ZF1192RNh
200×5 (工作长度WL75)

ZF1193RNh
225×2 (工作长度WL100)

ZF1194RNh
225×3 (工作长度WL100)

ZF1195RNh
225×4
(工作长度WL100)

ZF1196RNh
225×5
(工作长度WL100)

ZF1197RNh
240×2
(工作长度WL115)

ZF204RNh
240×3
(工作长度WL115)

ZF1198RNh
240×4
(工作长度WL115)

ZF205RNh
240×5
(工作长度WL115)

枪状取瘤镊
tumor grasping
forceps, jaws
spoon-shaped

ZF1171RNh
180×2 (工作长度WL55)

ZF1172RNh
180×3 (工作长度WL55)

ZF1173RNh
180×4 (工作长度WL55)

ZF1174RNh
180×5 (工作长度WL55)

ZF1175RNh
200×2 (工作长度WL75)

ZF1176RNh
200×3 (工作长度WL75)

ZF1177RNh
200×4 (工作长度WL75)

ZF1178RNh
200×5 (工作长度WL75)

★ZF1179RNh
225×2 (工作长度WL100)

★ZF1180RNh
225×3 (工作长度WL100)

ZF1181RNh
225×4 (工作长度WL100)

ZF1182RNh
225×5 (工作长度WL100)

ZF1183RNh
240×2
(工作长度WL115)

★ZF200RNh
240×3
(工作长度WL115)

ZF201RNh
240×4
(工作长度WL115)

ZF202RNh
240×5
(工作长度WL115)

神经外科
Neuro Instruments



肿瘤摘除镊
tumor grasping
forceps

ZF4028RNh
200×3, 枪状
(工作长度WL75)



显微镊
micro forceps
bayonet-shaped
smooth jaw

ZF1238RNh
180×0.6, 无齿
(工作长度WL55)

ZF1239RNh
200×0.6, 无齿
(工作长度WL75)

★**ZF1240RNh**
225×0.6, 无齿
(工作长度WL100)

ZF840RNh
240×0.6, 无齿
(工作长度WL115)



显微镊
micro forceps
bayonet-shaped
serrated

ZF1241RNh
180×0.9, 有齿
(工作长度WL55)

ZF1242RNh
200×0.9, 有齿
(工作长度WL75)

★**ZF1243RNh**
225×0.9, 有齿
(工作长度WL100)

ZF841RNh
240×0.9, 有齿
(工作长度WL115)



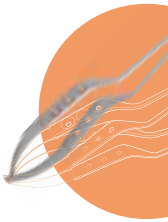
显微组织镊
micro dressing
forceps, bayonet-
shaped

ZF1244RNh
180×1×2钩
(工作长度WL55)

ZF1245RNh
200×1×2钩
(工作长度WL75)

★**ZF1246RNh**
225×1×2钩
(工作长度WL100)

ZF842RNh
240×1×2钩
(工作长度WL115)



神经外科
Neuro Instruments



显微镊
 micro forceps
 diamond dust
 coated



ZF3132RNh
 225×0.6, 弯头,
 枪状, 镶金钢砂
 (工作长度WL100)



ZF3133RNh
 225×0.6, 枪状, 镶金钢砂
 (工作长度WL100)

显微镊
 micro forceps
 bayonet-shaped



ZF2850RN
 225×2.8, 枪状
 (工作长度WL90)

ZF2852RN
 225×3.5, 枪状
 (工作长度WL90)

ZF2853RN
 225×2, 枪状
 (工作长度WL90)



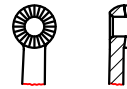
ZF2851RN
 225×2.8, 枪状, 上弯
 (工作长度WL90)



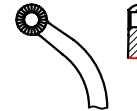
ZF2854RN
 220×0.9, 枪状, 有齿
 (工作长度WL100)



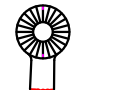
ZF2855RN
 220×0.9, 枪状,
 1×2 钩



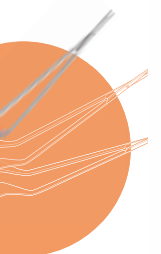
ZF2857RN
 225×2.8, 枪状,
 环形有齿



ZF2858RN
 225×2, 枪状,
 上弯, 环形有齿



ZF2859RN
 225×3.5, 枪状,
 环形有齿



神经外科
 Neuro Instruments

直型枪状簧
式组织剪
micro scissors
bayonet-shaped
straight

ZF105R
185 (工作长度WL90)

弯型枪状簧
式组织剪
micro scissors
bayonet-shaped
curved

ZF106R
185 (工作长度WL90)

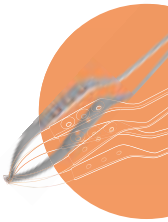
ZF106RN
185 (工作长度WL90)



侧弯尖球头脑膜剪
schmieden-taylor dura scissors

ZC660R
150

★**ZC660RN**
150



神经外科
Neuro Instruments

圆弯头脑膜剪
schmieden-taylor dura scissors,

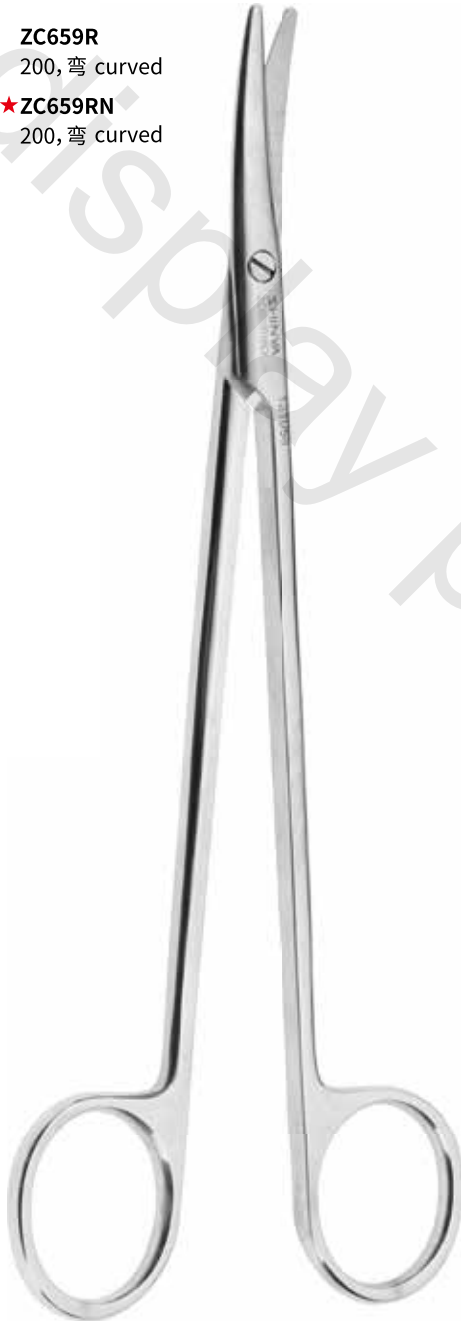
ZC661R
180

★**ZC661RN**
180

脑膜剪
dura scissors

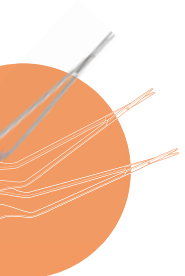
ZC659R
200, 弯 curved

★**ZC659RN**
200, 弯 curved



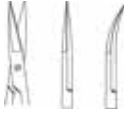
三叉神经剪
trigemino scissors

★**ZC655R**
170



神经外科
Neuro Instruments

显微剪
micro scissors
bayonet-shaped



ZF024RG
210×120°, 尖直
straight/sharp
(工作长度WL100)

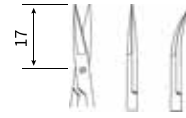
ZF026RG
220×120°, 上尖弯
upward curved/sharp
(工作长度WL110)

ZF025RG
230×120°, 尖直
straight/sharp
(工作长度WL120)

ZF027RG
220×120°, 下尖弯
downward curved/sharp
(工作长度WL110)



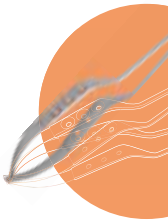
显微剪
micro scissors



★ **ZF034RNh**
200, 尖直, 短头 (工作长度WL90)
straight/sharp

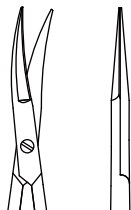
★ **ZF035RNh**
200, 上尖弯, 短头 (工作长度WL90)
upward curved/sharp

★ **ZF036RNh**
200, 下尖弯, 短头 (工作长度WL90)
downward curved/sharp



神经外科
Neuro Instruments

显微剪(鲨鱼剪)
micro scissors



ZF1152RNh
180, 圆弯
curved/blunt

显微剪(鲨鱼剪)
micro scissors

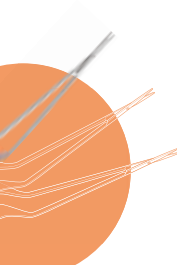


★ **ZF3135RNh**
225, 枪状, 右弯
right curved
(工作长度WL100)

★ **ZF3136RNh**
240, 枪状, 右弯
right curved
(工作长度WL115)

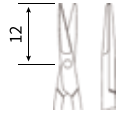


ZF3137RNh
240, 枪状, 左弯
left curved
(工作长度WL115)



神经外科
Neuro Instruments

显微剪
micro scissors

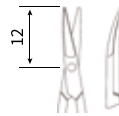


★ZF1400RNh
180, 直 straight
(工作长度WL55)

★ZF1402RNh
200, 直 straight
(工作长度WL75)

★ZF103RNh
225, 直 straight
(工作长度WL100)

★ZF1404RNh
240, 直 straight
(工作长度WL115)

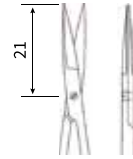


★ZF1401RNh
180, 弯 curved
(工作长度WL55)

★ZF1403RNh
200, 弯 curved
(工作长度WL75)

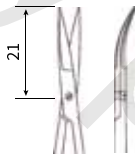
★ZF104RNh
225, 弯 curved
(工作长度WL100)

★ZF1405RNh
240, 弯 curved
(工作长度WL115)



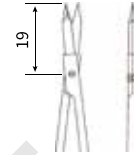
★ZF038RNh
225, 直型
(工作长度WL100)

★ZF1132RNh
240, 尖直
(工作长度WL115)

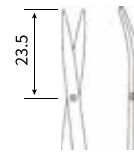


★ZF039RNh
225, 弯型
curved/sharp
(工作长度WL100)

★ZF1133RNh
240, 尖弯
(工作长度WL115)



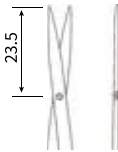
★ZF037RNh
225, 尖头直
straight/sharp
(工作长度WL100)



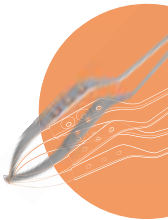
★ZF043RNh
225, 长圆弯、
curved/blunt
(工作长度WL100)



★ZF040RNh
225, 尖头弯
curved/sharp
(工作长度WL115)



★ZF044RNh
225, 长圆直
straight/blunt
(工作长度WL100)



神经外科
Neuro Instruments

枪形组织剪
 micro scissors



★ZF1608RG
 165, 直, 指圈
 straight

★ZF1610RG
 180, 左弯, 指圈
 left curved

★ZF1606RG
 165, 左弯, 指圈
 left curved

ZF1607RG
 165, 右弯, 指圈
 right curved

★ZF1611RG
 180, 右弯, 指圈
 right curved

★ZF1612RG
 180, 直, 指圈
 straight

ZF1605RG
 165, 上弯, 指圈
 upward curved

★ZF1609RG
 180, 上弯, 指圈
 upward curved

ZF1613RG
 165, 上弯40°, 指圈
 upward angled 40

枪形精细组织钳
 micro scissors

ZF623RG
 165×1.7

肿瘤摘除钳
 pituitary rongeur



★ZF1013RN
 160×3,
 直长圆头



★ZF1014RN
 160×3×120°,
 上弯长圆头

肿瘤摘除钳
 pituitary rongeur

ZF1831RB
 180×3, 直头

神经外科
 Neuro Instruments

肿瘤摘除钳
pituitary rongeur straight

★ZF605RNh 165×2, 直头	★ZF1818RNh 180×2, 直头	ZF1827RNh 180×5, 直头	★ZF601RNh 200×4, 直头
ZF2690RNh 165×2.5, 直头	ZF2693RNh 180×2.5, 直头	★ZF599RNh 200×2, 直头	★ZF1010RNh 200×5, 直头
★ZF606RNh 165×3, 直头	★ZF1821RNh 180×3, 直头	ZF2696RNh 200×2.5, 直头	
ZF607RNh 165×4, 直头	★ZF1824RNh 180×4, 直头	★ZF600RNh 200×3, 直头	

肿瘤摘除钳
pituitary rongeur



右向
right

ZF664RNh 165×2	ZF2695RNh 180×2.5	ZF2698RNh 200×2.5
ZF2692RNh 165×2.5	ZF1823RNh 180×3	ZF603RNh 200×3
ZF609RNh 165×3	★ZF1826RNh 180×4	ZF669RNh 200×4
ZF667RNh 165×4	ZF1829RNh 180×5	ZF1012RNh 200×5
★ZF1820RNh 180×2	ZF668RNh 200×2	



左向
left

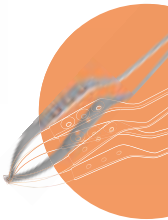
ZF608RNh 165×2	ZF2694RNh 180×2.5	ZF2697RNh 200×2.5
ZF2691RNh 165×2.5	★ZF1822RNh 180×3	★ZF598RNh 200×3
ZF663RNh 165×3	★ZF1825RNh 180×4	ZF604RNh 200×4
ZF616RNh 165×4	ZF1828RNh 180×5	ZF1011RNh 200×5
★ZF1819RNh 180×2	ZF602RNh 200×2	

管式精细取瘤钳
pituitary rongeur rotatable

ZF1810RN 200×3, 直, 可转式 straight	ZF1811RN 200×3, 弯, 可转式 curved
---------------------------------------	-------------------------------------

显微组织剪切钳
tissue cutting forceps

ZF1803RN 180×Φ3
ZF1804RN 180×Φ4



神经外科
Neuro Instruments



左向角型取瘤钳
 rongeur, left curved

ZF620R
 150×5

右向角型取瘤钳
 rongeur, right curved

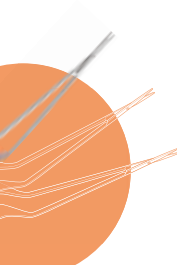
ZF621R
 150×5



活组织取样钳
 biopsy forceps

★**ZF625R**
 150×3

★**ZF626R**
 150×6



神经外科
 Neuro Instruments



精细椎板咬骨钳
 kerrison punch, thin footplate

★**ZF1270RNdh**
 180×2×90°, 超薄

★**ZF1271RNdh**
 200×2×90°, 超薄

★**ZF1272RNdh**
 180×3×90°, 超薄

★**ZF1273RNdh**
 200×3×90°, 超薄

ZF1274RNdh
 180×4×90°, 超薄

★**ZF1275RNdh**
 200×4×90°, 超薄

★**ZF1276RNdh**
 180×2×110°, 超薄

★**ZF1277RNdh**
 200×2×110°, 超薄

★**ZF1278RNdh**
 180×3×110°, 超薄

★**ZF1279RNdh**
 200×3×110°, 超薄

ZF1280RNdh
 180×4×110°, 超薄

ZF1281RNdh
 200×4×110°, 超薄

★**ZF1282RNdh**
 180×2×130°, 超薄

★**ZF1283RNdh**
 200×2×130°, 超薄

★**ZF1284RNdh**
 180×3×130°, 超薄

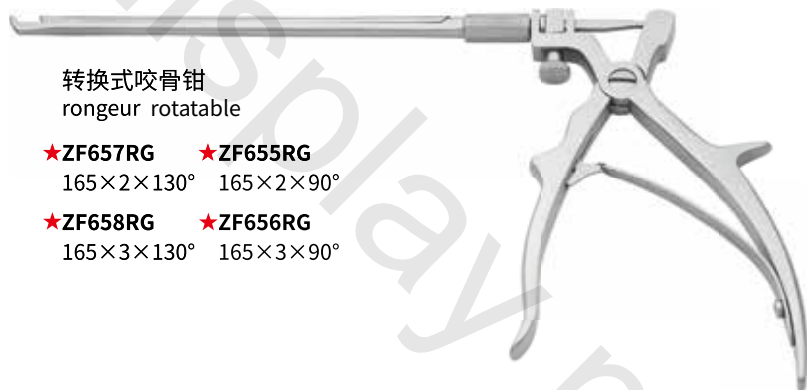
★**ZF1285RNdh**
 200×3×130°, 超薄

ZF1286RNdh
 180×4×130°, 超薄

ZF1287RNdh
 200×4×130°, 超薄

精细髓核钳
laminectomy rongeur

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ★ZF1250RNdh
180×2×6, 握柄式 | ZF1254RNdh
180×4×8, 握柄式 | ZF1258RNdh
180×3×7×150°, 握柄式 |
| ★ZF1251RNdh
200×2×6, 握柄式 | ZF1255RNdh
200×4×8, 握柄式 | ZF1259RNdh
200×3×7×150°, 握柄式 |
| ZF1252RNdh
180×3×7, 握柄式 | ZF1256RNdh
180×2×6×150°, 握柄式 | ZF1260RNdh
180×4×8×150°, 握柄式 |
| ★ZF1253RNdh
200×3×7, 握柄式 | ZF1257RNdh
200×2×6×150°, 握柄式 | ZF1261RNdh
200×4×8×150°, 握柄式 |



转换式咬骨钳
rongeur rotatable

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ★ZF657RG
165×2×130° | ★ZF655RG
165×2×90° |
| ★ZF658RG
165×3×130° | ★ZF656RG
165×3×90° |



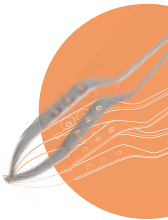
转换式咬骨钳
rongeur rotatable

- | |
|--------------------------|
| ★ZF1106RN
180×2.5×90° |
| ★ZF1107RN
180×3×90° |
| ZF1108RN
180×4×90° |



转换式咬骨钳
rongeur rotatable

- | |
|---------------------------|
| ★ZF1110RN
180×2.5×120° |
| ★ZF1111RN
180×3×120° |
| ★ZF1112RN
180×4×120° |



Neuro Instruments
神经外科



转换式咬骨钳
rongeur,detachable rotatable

★ZF1115RN

200×3×90°,可拆式

ZF1116RN

200×3.5×90°,可拆式

★ZF1117RN

200×4×90°,可拆式



转换式咬骨钳
rongeur,detachable rotatable

★ZF1118RN

200×3×120°,可拆式

★ZF1119RN

200×3.5×120°,可拆式

★ZF1120RN

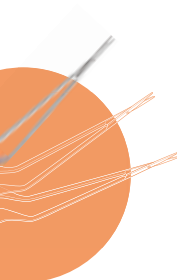
200×4×120°,可拆式



角形组织钳
tampon forceps

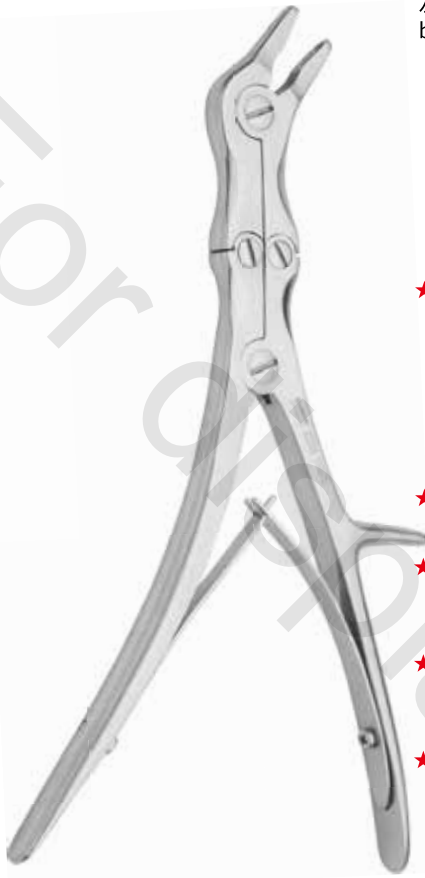
★ZO243R

220×3



神经外科
Neuro Instruments

左侧角40°双关节咬骨钳
bone rongeur, left angled 40



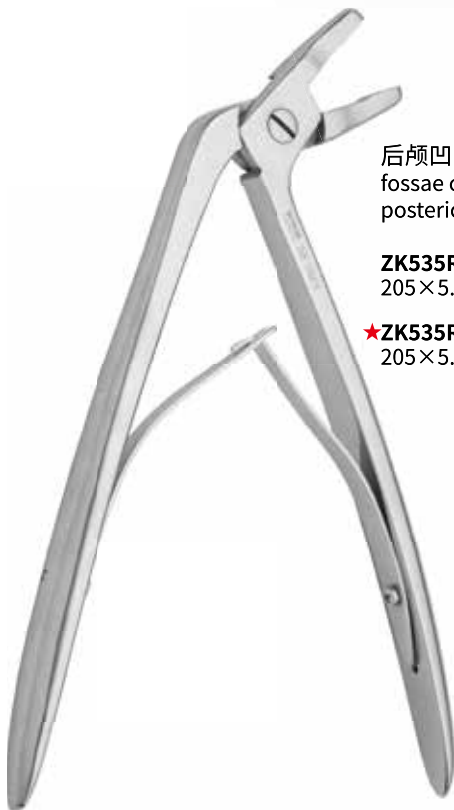
- ZK519R**
220×3, 直头
- ZK519RN**
220×3, 直头
- ZK519RNj**
220×3, 直头
- ★**ZK519RNh**
220×3, 直头
- ZK520R**
220×4, 直头
- ZK520RN**
220×4, 直头
- ★**ZK520RNh**
220×4, 直头
- ★**ZK1059R**
200×3, 直头,
左侧角40°, 双关节
- ★**ZK1060R**
200×4, 直头,
左侧角40°, 双关节
- ★**ZK1062R**
200×6, 直头,
左侧角40°, 双关节
- ZK521R**
220×5, 直头
- ZK521RN**
220×5, 直头
- ★**ZK521RNh**
220×5, 直头
- ZK522R**
220×6, 直头
- ZK522RN**
220×6, 直头
- ZK522RNj**
220×6, 直头
- ★**ZK522RNh**
220×6, 直头
- ★**ZK969R**
240×3, 直头,
左侧角40°, 双关节
- ★**ZK972R**
240×6, 直头,
左侧角40°, 双关节
- ★**ZK974R**
180×3, 直头,
左侧角40°, 双关节
- ★**ZK975R**
180×4, 直头,
左侧角40°, 双关节
- ★**ZK978R**
240×2, 直头,
左侧角40°, 双关节



颅骨咬骨钳
dahlgren skull punch

- ★**ZF113R**
200

后颅凹咬骨钳
fossae cranii
posterior rongeur

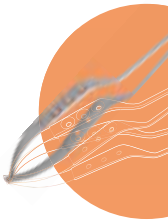


- ZK535R**
205×5.5
- ★**ZK535RN**
205×5.5

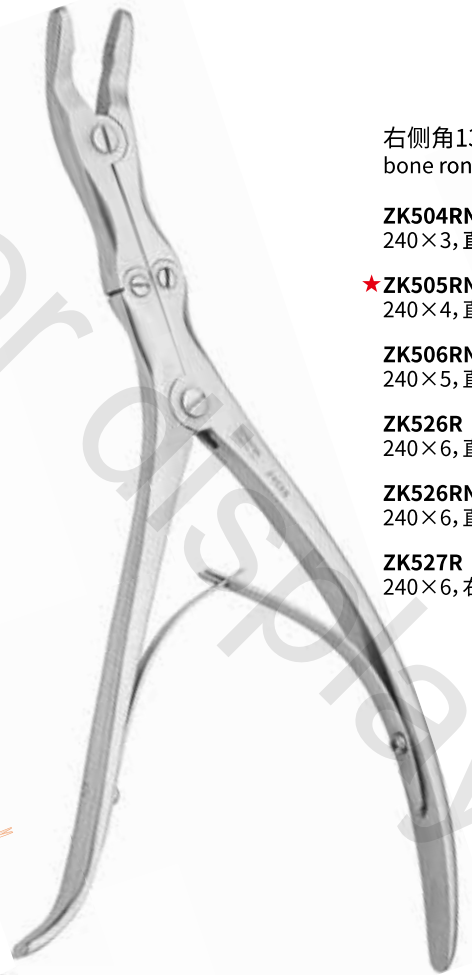
右侧角40°双关节咬骨钳
frykholm rongeur, right angled 40



- ZK525R**
240×4, 直头
- ★**ZK525RN**
240×4, 直头
- ZK525RNj**
240×4, 直头
- ZK540R**
240×2, 直头
- ★**ZK562RN**
240×3, 直头
- ZK562RNj**
240×3, 直头



神经外科
Neuro Instruments



右侧角13°双关节咬骨钳
bone rongeur

ZK504RNj
240×3, 直头

★**ZK505RNj**
240×4, 直头

ZK506RNj
240×5, 直头

ZK526R
240×6, 直头

ZK526RNj
240×6, 直头

ZK527R
240×6, 右弯30°

★**ZK527RN**
240×6, 右弯30°

ZK532R
240×8, 直头

★**ZK532RN**
240×8, 直头

ZK532RNj
240×8, 直头

ZK533R
240×8, 右弯30°

ZK533RN
240×8, 右弯30°

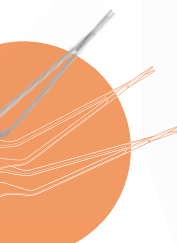


左侧角40°双关节咬骨钳
bone rongeur left angled 30°

★**ZK515R**
240×2, 左弯30°

★**ZK517R**
240×3, 左弯30°

★**ZK523R**
240×4, 左弯30°



神经外科
Neuro Instruments



左侧角40°双关节咬骨钳
bone rongeur right angled 30°

ZK516R
240×2, 右弯30°

ZK518R
240×3, 右弯30°

ZK524R
240×4, 右弯30°



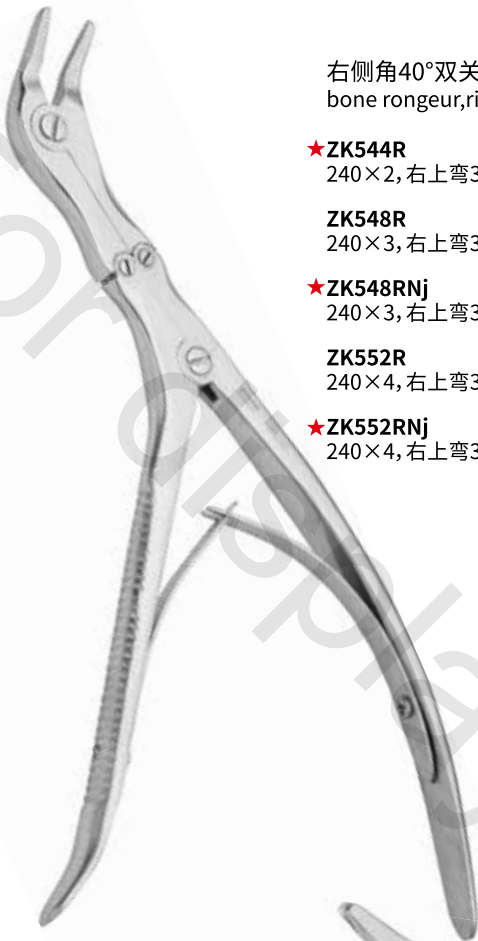
右侧角40°双关节咬骨钳
bone rongeur left upward angled 30°

ZK542R
240×2, 左上弯30°

★**ZK546R**
240×3, 左上弯30°

ZK546RNj
240×3, 左上弯30°

ZK550R
240×4, 左上弯30°



右侧角40°双关节咬骨钳
bone rongeur, right angled 30°

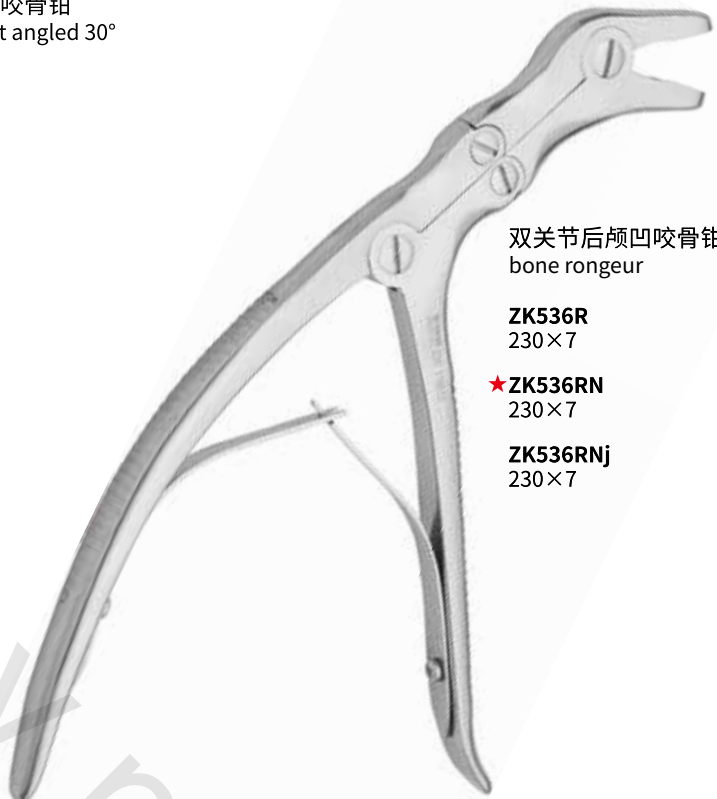
★ZK544R
240×2, 右上弯30°

ZK548R
240×3, 右上弯30°

★ZK548RNj
240×3, 右上弯30°

ZK552R
240×4, 右上弯30°

★ZK552RNj
240×4, 右上弯30°



双关节后颅凹咬骨钳
bone rongeur

ZK536R
230×7

★ZK536RN
230×7

ZK536RNj
230×7



右侧角90°双关节咬骨钳
bone rongeur

★ZK556RNj
230×3, 直头

ZK557RN
230×4, 直头

★ZK557RNj
230×4, 直头

★ZK558RNj
230×6, 直头

ZK559RN
230×8, 直头

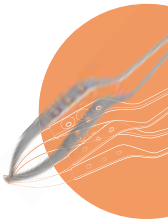
★ZK559RNj
230×8, 直头



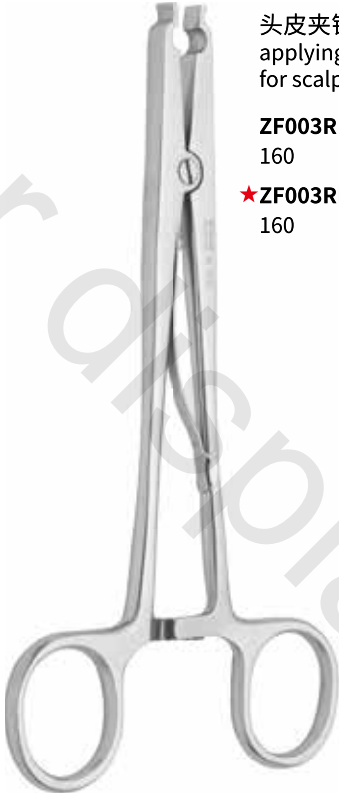
双关节咬骨钳
mayfield bone rongeur, angled

★ZK570R
230×3×20°, 弯头

★ZK571R
220×4×20°, 弯头



神经外科
Neuro Instruments



头皮夹钳
 applying forceps
 for scalp clip

ZF003R
 160
 ★**ZF003RN**
 160



颅骨钻孔保护钳
 bore holding
 protection forceps

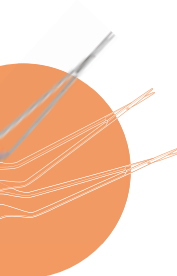
ZF051R
 180

头皮夹
 applying forceps for scalp clip

★**ZF115R**
 塑料 plastic



40/包 40pcs/bag

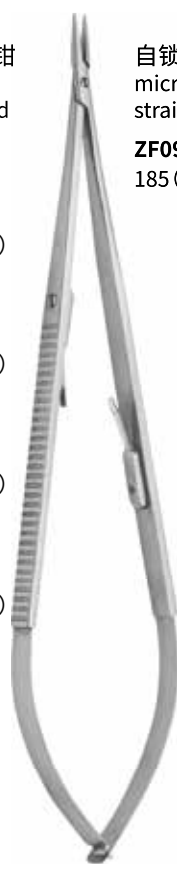


神经外科
 Neuro Instruments



枪状簧式持针钳
 needleholder
 bayonet-shaped

ZF090R
 185, 直型
 straight
 (工作长度WL90)
ZF090RN
 185, 直型
 straight
 (工作长度WL90)
ZF091R
 185, 弯型
 curved
 (工作长度WL90)
ZF091RN
 185, 弯型
 curved
 (工作长度WL90)



自锁簧式持针钳
 micro needleholder
 straight with catch

ZF092R
 185 (方柄), 直型



自锁簧式持针钳
 micro needleholder
 curved with catch

ZF093R
 185 (方柄), 弯型



自锁簧式持针钳
 micro needleholder
 curved with catch

ZF049RN
 200, 弯型 (方柄)
ZF093RN
 185 (方柄), 弯型



自锁簧式持针钳
micro needleholder
straight with catch

ZF092RN

185 (方柄), 直型

ZF048RN

200, 直型 (方柄)



簧式持针钳
micro needleholder
straight

ZF096RG

225直
(工作长度WL100)

ZF096RN

225, 直型
(工作长度WL100)

ZF098RN

200, 直型 (枪状)
(工作长度WL75)



簧式持针钳
micro needleholder
curved

ZF097RG

225弯
(工作长度WL100)

★ **ZF097RN**

225, 弯型
(工作长度WL100)

ZF102RN

200, 弯型 (枪状)
(工作长度WL75)



快速钻颅穿刺锥
skull perforation awl

★ **ZF930R**

170

(包括三个可换的三角锥针,
直径分别是 $\phi 3$ 、 $\phi 3.5$ 、 $\phi 4$)

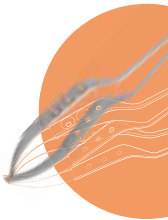


快速钻颅穿刺锥
skull perforation awl

ZF1436RN

170

(包括一个三棱锥和一个四棱锥, 三棱锥
直径 $\phi 8$, 四棱锥直径 $\phi 4.5$)



神经外科
Neuro Instruments



神经外科
 Neuro Instruments



手术冲洗针
 (颈动脉穿刺针)
 puncture needle

- ★ ZF925R 75×1
- ★ ZF926R 75×1.2
- ★ ZF927R 75×1.4



快速钻颅吸引针
 Skull Perforation Suction Needle

- ★ ZF928R
 100×Φ2.5



快速钻颅吸引针
 Skull Perforation Suction Needle

- ★ ZF929R
 100×Φ2.5



吸引管
 (脑室穿刺针)
 ventricular puncture
 needle, graduated

- ★ ZF912R
 90×1.8
- ★ ZF913R
 90×2.4



吸引针
 Suction needle

- ★ ZF931R
 123×2.7
- ★ ZF932R
 123×3.2
- ★ ZF933R
 123×3.6



脑膜挑针
 dura hook

- ZF318R
 150, 锐 sharp
- ★ ZF318RN
 150, 锐 sharp
- ZF319R
 150, 钝 blunt

脑室通条
 ventricle
 cleaning rod

- LS1129R
 400×Φ4
- LS1166R
 500×Φ4
- ★ LS616R
 600×Φ4
- ★ LS836R
 700×Φ4





沟状探针
doyen probe
grooved form

ZM010R
150

★ZM010RN
150



线锯
gigli saw

★ZF870R
500



线锯手把
handle for gigli saw

★ZF872R



骨锤
hajek bone
hammer

★ZK042RG
200/75克



骨锤
hajek bone
hammer

★ZK045RN
180/50g

★ZK046RN
180/70g



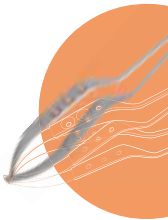
线锯导板
conductor
for gigli saw

★ZF871R
340

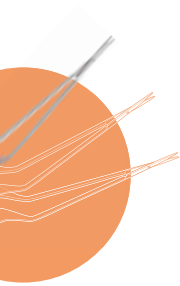
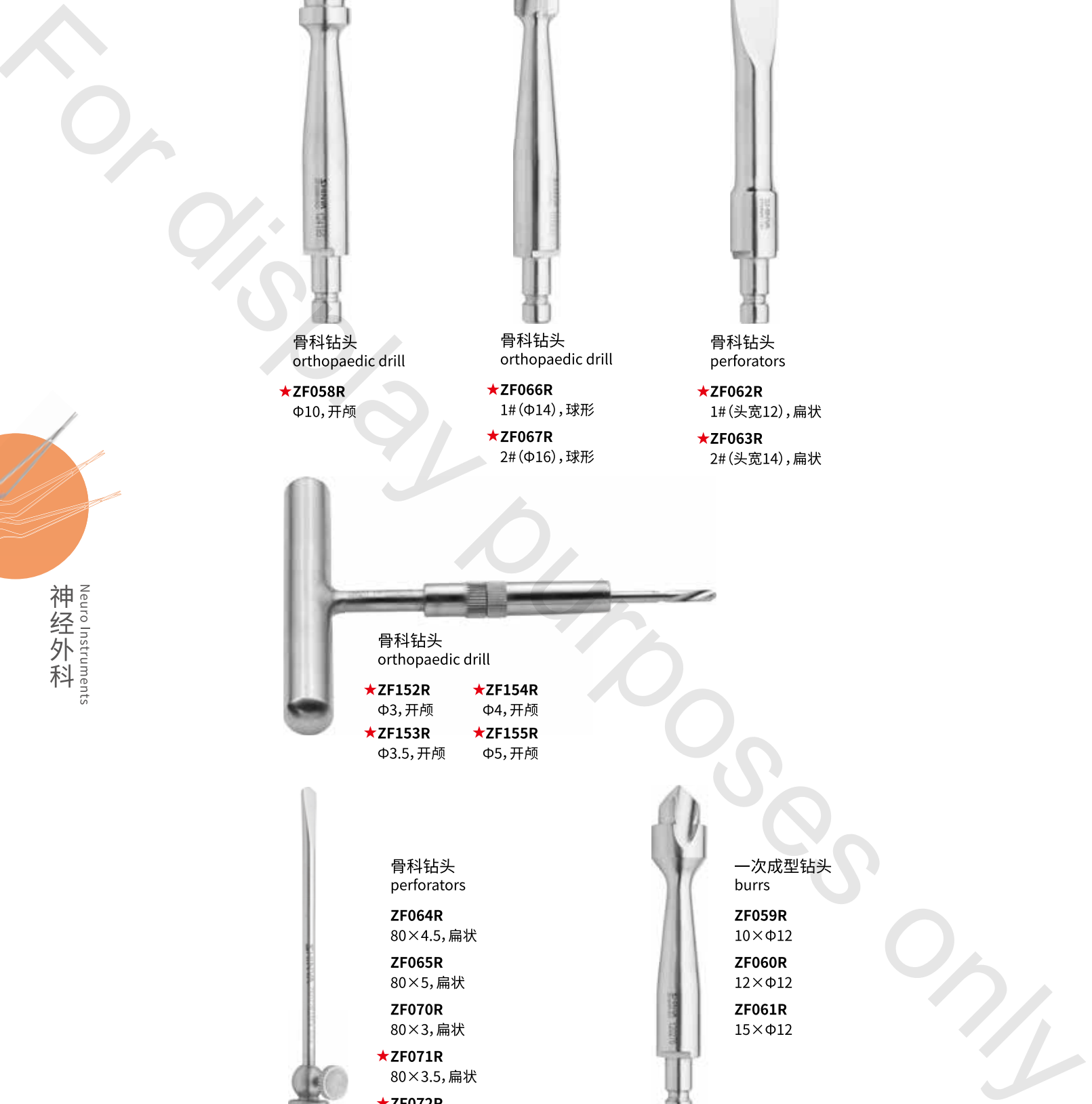


医用尺
medical ruler

ZF2876R
200



神经外科
Neuro Instruments



神经外科
 Neuro Instruments



骨科钻头
 orthopaedic drill

★ZF058R
 Φ10, 开颅



骨科钻头
 orthopaedic drill

★ZF066R
 1# (Φ14), 球形
 ★ZF067R
 2# (Φ16), 球形



骨科钻头
 perforators

★ZF062R
 1# (头宽12), 扁状
 ★ZF063R
 2# (头宽14), 扁状



骨科钻头
 orthopaedic drill

★ZF152R Φ3, 开颅
 ★ZF153R Φ3.5, 开颅
 ★ZF154R Φ4, 开颅
 ★ZF155R Φ5, 开颅



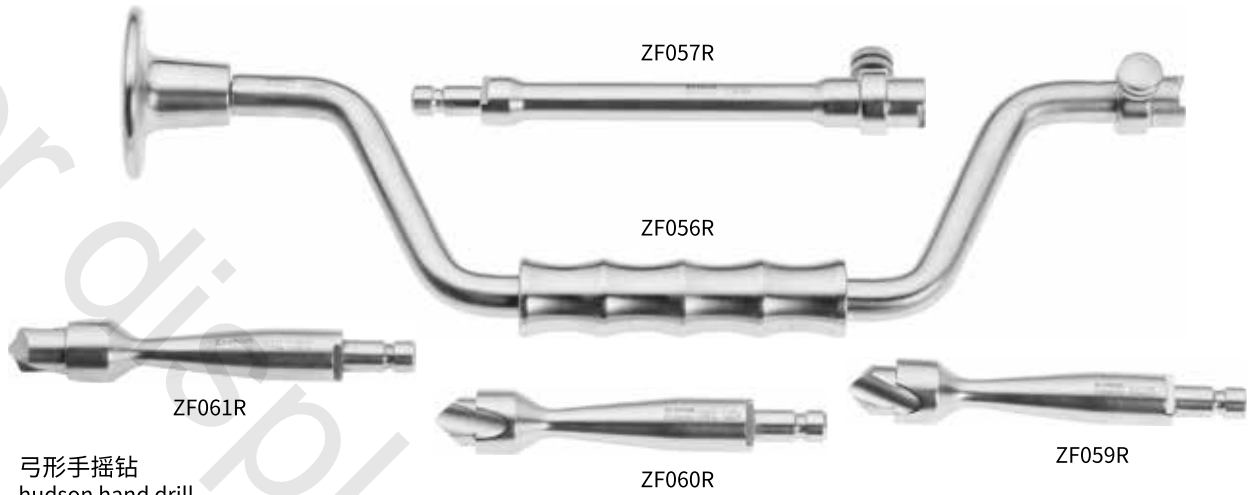
骨科钻头
 perforators

ZF064R
 80×4.5, 扁状
 ZF065R
 80×5, 扁状
 ZF070R
 80×3, 扁状
 ★ZF071R
 80×3.5, 扁状
 ★ZF072R
 80×4, 扁状



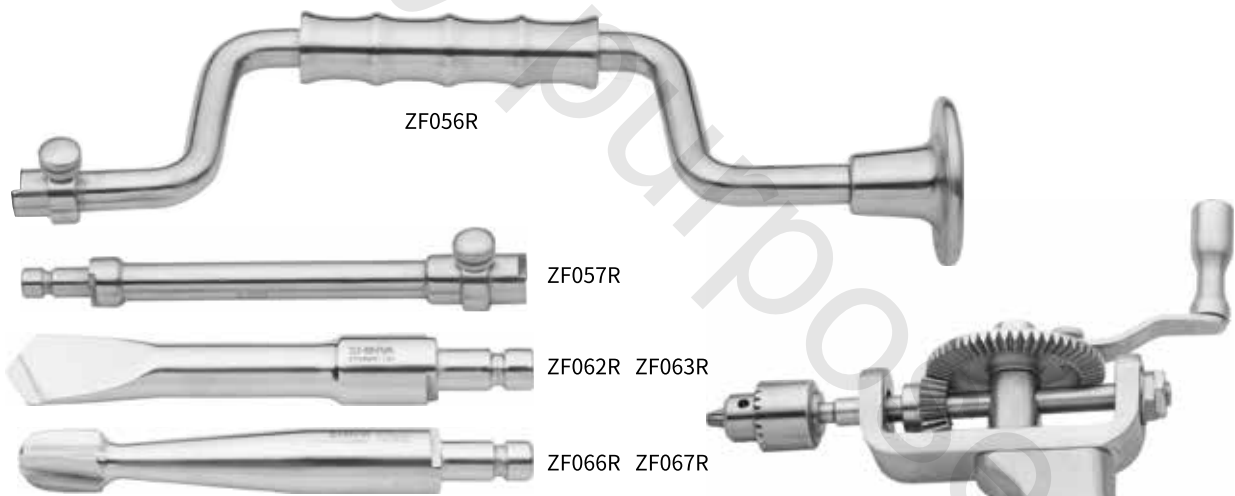
一次成型钻头
 burrs

ZF059R
 10×Φ12
 ZF060R
 12×Φ12
 ZF061R
 15×Φ12



弓形手摇钻
hudson hand drill

★ZF052R
(ZF059R, ZF060R, ZF061R, ZF056R, ZF057R)

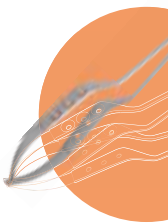


弓形手摇钻
hudson hand drill

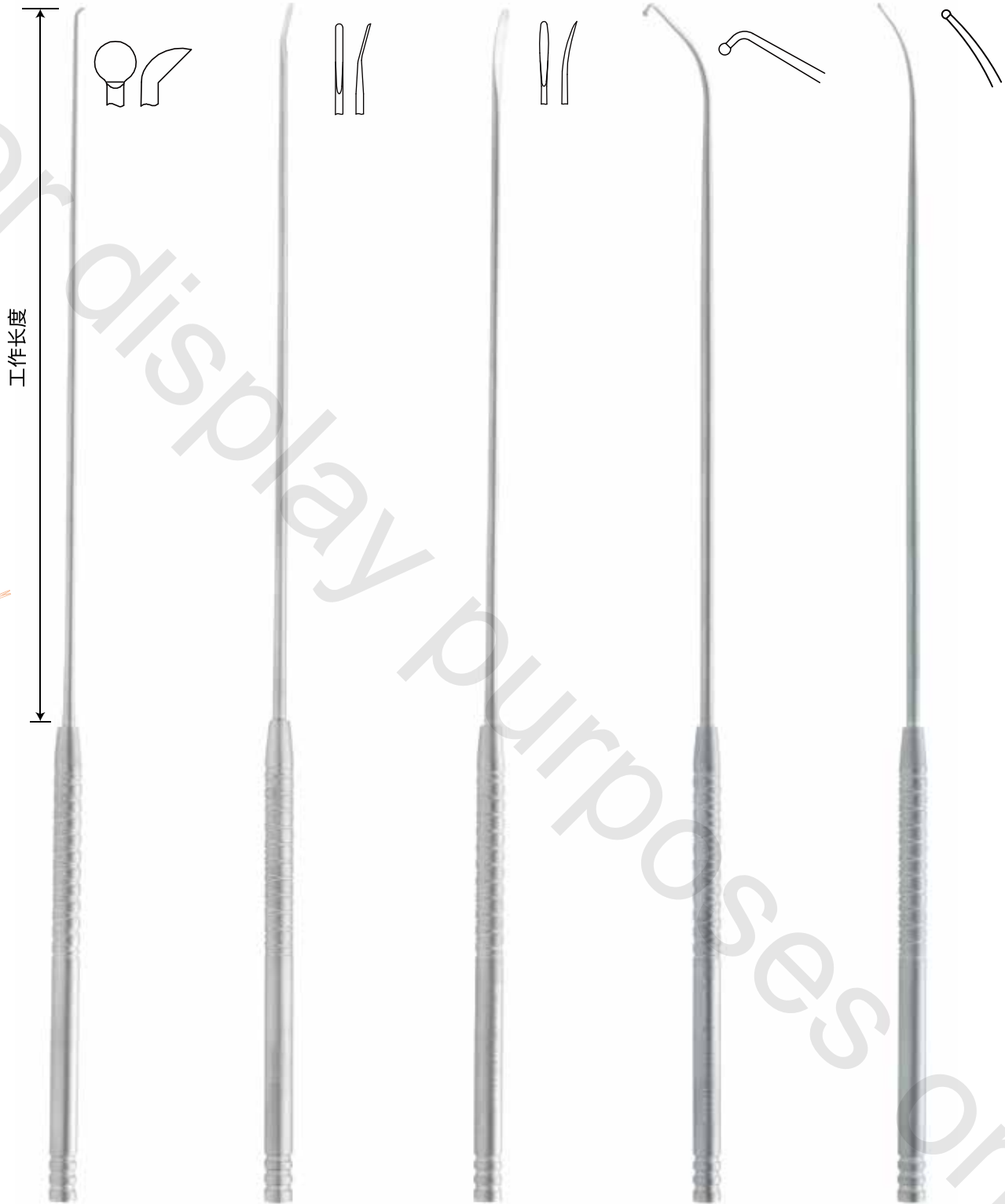
★ZF055R
(ZF062R, ZF063R, ZF066R, ZF067R, ZF056R, ZF057R)

手摇骨钻
bunnell hand drill

★ZK005R
夹持 Φ 0.3-4mm钻头
for 0.3-4mm drills as follows:
可加持钻头
扁钻
ZF070R ZF071R ZF072R
骨科钻头
ZK730R ZK731R
麻花钻头
ZK886R—ZK898R
加长钻头
ZK712R—ZK718R (除ZK716R外)
(except for ZK716R)



神经外科
Neuro Instruments



工作长度

神经外科
Neuro Instruments

显微剥离器
micro dissector

- ★ZF1017RN
250×Φ2
(工作长度WL150)
- ★ZF1540RN
250×Φ3
(工作长度WL150)

显微剥离器
micro dissector

- ★ZF1541RN
250×1.5, 微弯
(工作长度WL150)

显微剥离器
micro dissector

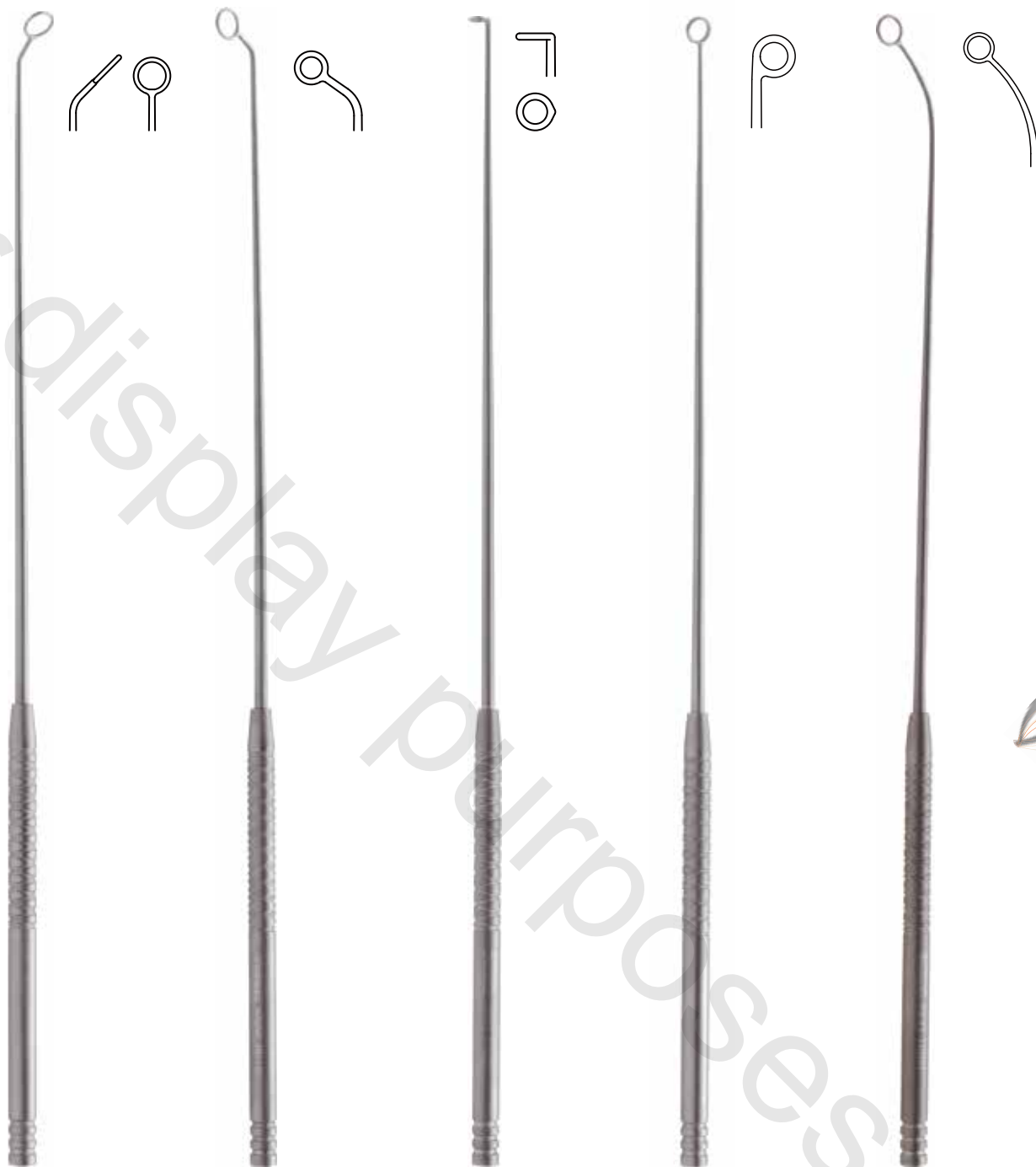
- ★ZF1542RN
250×3, 微弯
(工作长度WL150)
- ★ZF1543RN
250×2, 微弯
(工作长度WL150)

显微钩
micro hook

- ZF1433RN
250×Φ1.4, 球头
(工作长度WL150)

显微钩
micro hook

- ★ZF1434RN
250×Φ1, 球头
(工作长度WL150)



刮匙
curette

- ★ZF1087RN
250×3, 角弯, 环状
- ZF1086RN
250×4, 角弯, 环状
(工作长度WL150)
- ZF1088RN
250×5, 角弯, 环状
(工作长度WL150)
- ZF1089RN
250×7, 角弯, 环状
(工作长度WL150)

刮匙
curette

- ★ZF1091RN
250×3, 侧弯, 环状
(工作长度WL150)
- ★ZF1090RN
250×5, 侧弯, 环状
(工作长度WL150)
- ZF1092RN
250×7, 侧弯, 环状
(工作长度WL150)

刮匙
curette

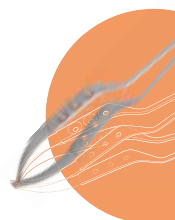
- ★ZF1093RN
250×3, 直角, 环状
(工作长度WL150)
- ★ZF1094RN
250×5, 直角, 环状
(工作长度WL150)
- ZF1095RN
250×7, 直角, 环状
(工作长度WL150)

刮匙
curette

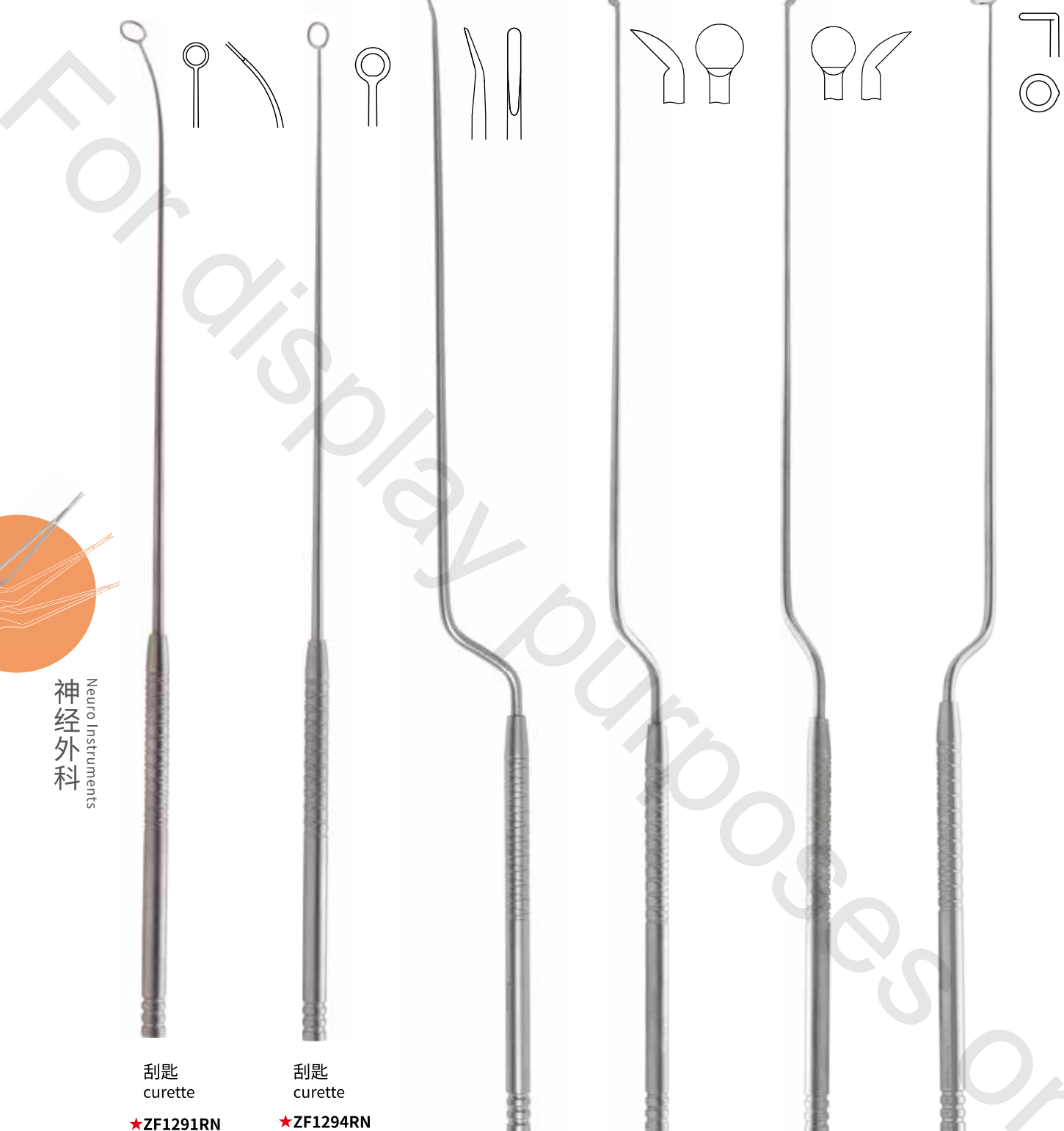
- ZF1096RN
250×3×90°, 侧弯, 环状
(工作长度WL150)
- ★ZF1097RN
250×5×90°, 侧弯, 环状
(工作长度WL150)
- ZF1098RN
250×7×90°, 侧弯, 环状
(工作长度WL150)

刮匙
curette

- ★ZF1290RN
250×5, 圆弯垂直型, 环状
(工作长度WL150)
- ZF1292RN
250×3, 圆弯垂直型, 环状
(工作长度WL150)
- ZF1293RN
250×4, 圆弯垂直型, 环状
(工作长度WL150)



神经外科
Neuro Instruments



神经外科
Neuro Instruments

刮匙
curette

★ZF1291RN
250×5, 圆弯
水平型, 环状
(工作长度WL150)

刮匙
curette

★ZF1294RN
250×3, 直型
柔性, 环状

显微剥离器
micro dissector

ZF1305RN
270×1.5,
枪型, 叶片状, 上弯
upward curved

ZF1306RN
270×1.5,
枪型, 叶片状, 下弯
downward curved

显微剥离器
micro dissector

★ZF1301RN
270×Φ3, 枪型圆头
角型上弯
(工作长度WL150)

显微剥离器
micro dissector

★ZF1302RN
270×Φ3, 枪型圆头
角型下弯
(工作长度WL150)

刮匙
curette

★ZF1299RN
270×5×90°
枪状下弯环状
(工作长度WL150)



刮匙
curette

- ★ZF1300RN
270×5×90°
枪状上弯环状
(工作长度WL150)

刮匙
curette

- ZF3091RN
250×1×15°,直形
(工作长度WL150)
- ZF3092RN
250×2×15°,直形
(工作长度WL150)
- ZF3093RN
250×3×15°,直形
(工作长度WL150)
- ZF3094RN
250×2×30°,直形
(工作长度WL150)
- ZF3095RN
250×3×30°,直形
(工作长度WL150)



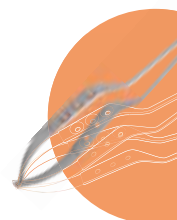
可控吸引管
suction tube,flexible

- ZF2910T
260×Φ1.5, 上弯, 锥度
(工作长度WL180) upward curved
- ZF2911T
260×Φ1.5, 下弯, 锥度
(工作长度WL180) downward curved
- ZF2912T
260×Φ1.5, 左弯, 锥度
(工作长度WL180) left curved
- ZF2913T
260×Φ1.5, 右弯, 锥度
(工作长度WL180) right curved
- ZF2914T
260×Φ2, 上弯, 锥度
(工作长度WL180) upward curved
- ZF2915T
260×Φ2, 下弯, 锥度
(工作长度WL180) downward curved
- ZF2916T
260×Φ2, 左弯, 锥度
(工作长度WL180) left curved
- ZF2917T
260×Φ2, 右弯, 锥度
(工作长度WL180) right curved
- ★ZF2918T
260×Φ2.5, 上弯, 锥度
(工作长度WL180) upward curved
- ★ZF2919T
260×Φ2.5, 下弯, 锥度
(工作长度WL180) downward curved
- ★ZF2920T
260×Φ2.5, 左弯, 锥度
(工作长度WL180) left curved
- ★ZF2921T
260×Φ2.5, 右弯, 锥度
(工作长度WL180) right curved
- ★ZF2922T
270×Φ3, 上弯(工作长度WL180)
upward curved
- ★ZF2923T
270×Φ3, 下弯(工作长度WL180)
downward curved
- ★ZF2925T
270×Φ3, 右弯(工作长度WL180)
right curved
- ZF2926T
270×Φ4, 上弯(工作长度WL180)
upward curved
- ZF2927T
270×Φ4, 下弯(工作长度WL180)
downward curved
- ZF2928T
270×Φ4, 左弯(工作长度WL180)
left curved
- ZF2929T
270×Φ4, 右弯(工作长度WL180)
right curved

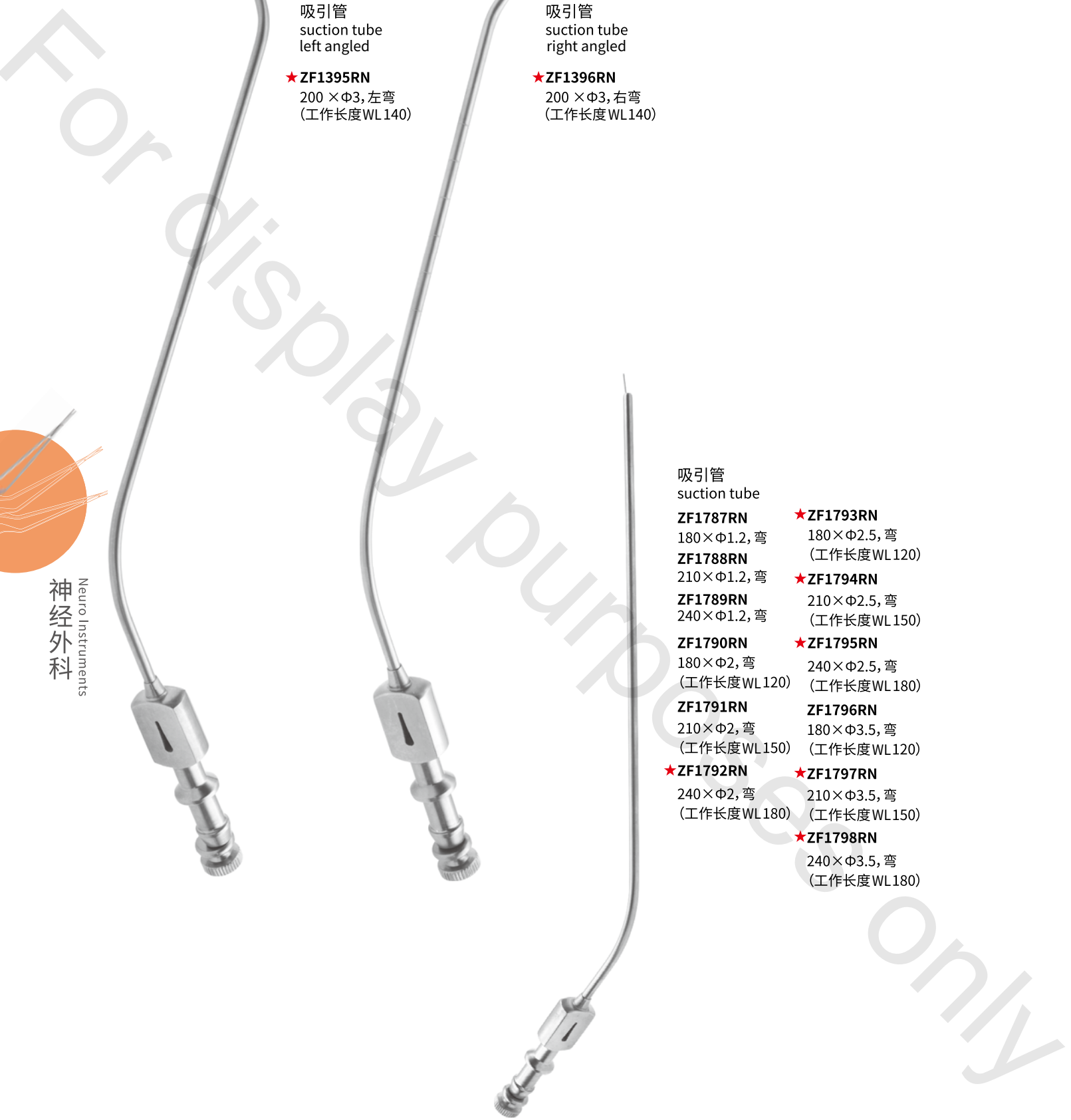


吸引管
suction tube
with stripping

- ★ZF1397RN
250×Φ3.5, 带剥离
(工作长度WL150)
- ZF1479RN
250×Φ5, 带剥离
(工作长度WL150)



神经外科
Neuro Instruments



吸引管
suction tube
left angled

★ **ZF1395RN**
200 × Φ 3, 左弯
(工作长度WL140)

吸引管
suction tube
right angled

★ **ZF1396RN**
200 × Φ 3, 右弯
(工作长度WL140)

吸引管
suction tube

ZF1787RN
180 × Φ 1.2, 弯

ZF1788RN
210 × Φ 1.2, 弯

ZF1789RN
240 × Φ 1.2, 弯

ZF1790RN
180 × Φ 2, 弯
(工作长度WL120)

ZF1791RN
210 × Φ 2, 弯
(工作长度WL150)

★ **ZF1792RN**
240 × Φ 2, 弯
(工作长度WL180)

★ **ZF1793RN**
180 × Φ 2.5, 弯
(工作长度WL120)

★ **ZF1794RN**
210 × Φ 2.5, 弯
(工作长度WL150)

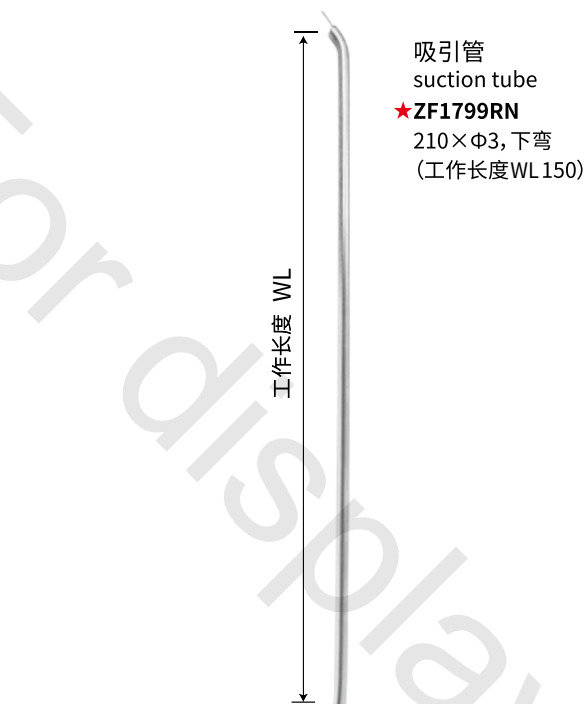
★ **ZF1795RN**
240 × Φ 2.5, 弯
(工作长度WL180)

ZF1796RN
180 × Φ 3.5, 弯
(工作长度WL120)

★ **ZF1797RN**
210 × Φ 3.5, 弯
(工作长度WL150)

★ **ZF1798RN**
240 × Φ 3.5, 弯
(工作长度WL180)

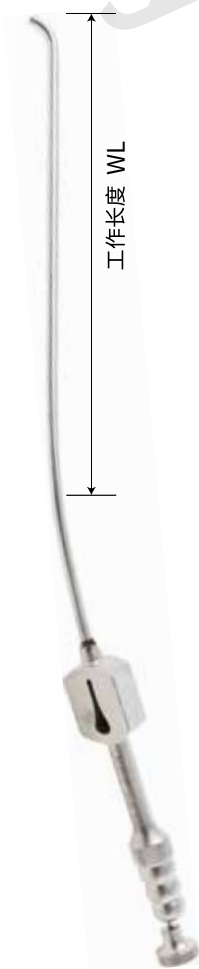
神经外科
Neuro Instruments



吸引管
suction tube
★ZF1799RN
210×Φ3, 下弯
(工作长度WL150)



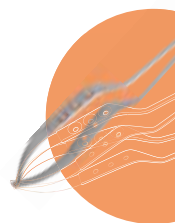
吸引管
suction tube
★ZF1800RN
210×Φ3, 上弯
(工作长度WL150)



吸引管
suction tube
★ZF1801RN
220×Φ3, 左弯, 下弯
(工作长度WL108)

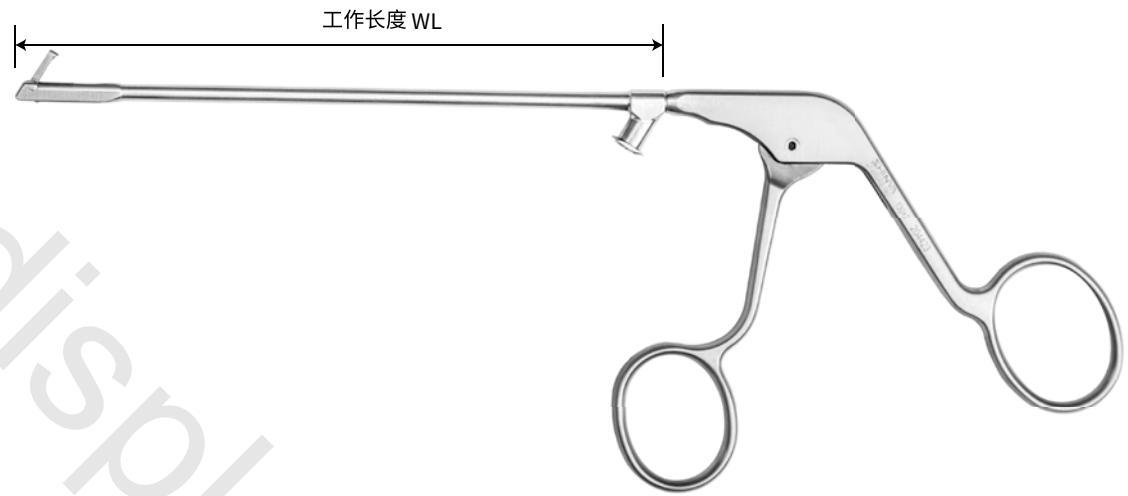


吸引管
suction tube
★ZF1802RN
220×Φ3, 右弯, 下弯
(工作长度WL108)



神经外科
Neuro Instruments

鼻咬切钳
nasal cutting forceps



- ★ **ZF3000RB**
130×2, 管式, 反切 (工作长度WL130)
- ★ **ZF3001RB/RNh**
130×2.5, 管式, 反切 (工作长度WL130)



- ★ **ZF3002RB**
130×3, 管式, 直形, 尖头
(工作长度WL130)



- ZF3020RB**
160×2, 管式, 直形, 尖头
(工作长度WL160)



- ★ **ZF3003RB**
130×3×45°, 管式, 上弯, 尖头
(工作长度WL130)



- ZF3030RB**
160×2×45°, 管式, 上弯, 尖头
(工作长度WL160)



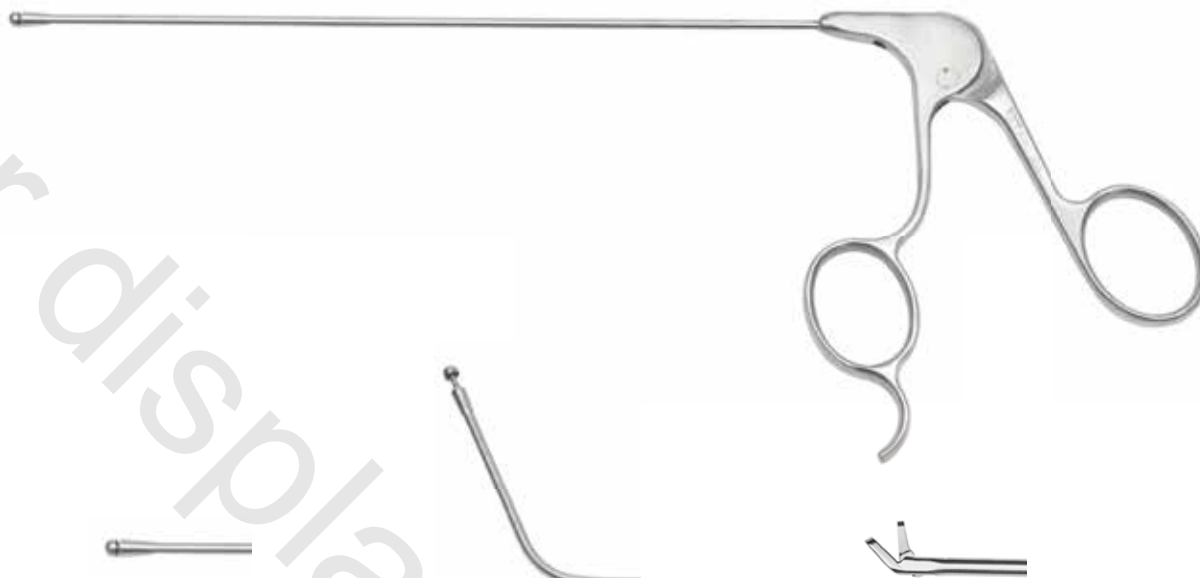
- ★ **ZF3004RB**
130×3, 管式, 直形, 圆头
(工作长度WL130)



- ZF3024RB**
160×2, 管式, 直形, 圆头
(工作长度WL160)

- ★ **ZF3005RB**
130×3×45°, 管式, 上弯, 圆头
(工作长度WL130)

鼻咬切钳
nasal cutting forceps



ZF3010RB

180×φ3.5, 直形, 蝶窦口
(工作长度WL180)

ZF3012RB

170×φ3.5×65°, 蝶窦口
(工作长度WL170)

ZF3025RB

160×2×45°, 管式, 上弯, 圆头
(工作长度WL160)

鼻组织钳
Nasal polypus Forceps



鼻组织钳



★ **ZF3031RB**

130×3.5×45°, 管式, 上弯, 尖圆头
(工作长度WL130)

鼻组织钳



★ **ZF3040RB**

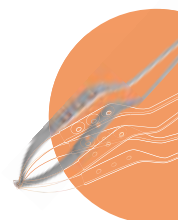
130×3.5, 管式, 直, 尖圆头
(工作长度WL130)

鼻组织剪 nasal scissors



★ **ZF3060RB**

130, 管式, 直
(工作长度WL130)



神经外科
Neuro Instruments

For display purpose only

神经外科
Neuro Instruments



显微剪
Micro scissors,
bayonet-shaped

★**JF2261RB**
265, 枪状, 尖头, 直头
(工作长度WL105)
straight/sharp



显微剪
Micro scissors,
bayonet-shaped

★**JF2262RB**
265, 枪状, 尖头, 左弯
(工作长度WL105)
left curved/sharp



显微剪
Micro scissors,
bayonet-shaped

★**JF2263RB**
265, 枪状, 尖头, 右弯
(工作长度WL105)
right curved/sharp



精细取瘤钳
tumor grasping
forceps

★**JF2264RB**
265×2, 直头
(工作长度WL105)



精细取瘤钳
tumor grasping
forceps

★**JF2265RB**
265×4, 直头
(工作长度WL105)



显微持针钳
micro needle holder,
bayonet-shaped, straight

★**JF2266RB**
265, 直头
(工作长度WL105)



显微持针钳
micro needle holder,
bayonet-shaped, curved

★**JF2267RB**
265, 弯头, 精细
(工作长度WL105)



动脉瘤夹钳
Aneurysm clamp

★**JF2268RB**
280, 枪型, 管式, 标准型
(工作长度WL110)
standard



动脉瘤夹钳
Aneurysm clamp

★**JF2269RB**
280, 枪型, 管式, 迷你型
(工作长度WL110)
mini



显微钳
Micro forceps

★**JF2270RB**
265, 无齿, 直头
(工作长度WL105)
smooth



显微钳
Micro forceps

★**JF2271RB**
265, 锯齿型, 直头
(工作长度WL110)



显微钳
Micro forceps

★**JF2272RB**
265, 无齿, 左弯
(工作长度WL105)
smooth, left curved

显微剪
Micro scissors,
bayonet-shaped



★JF2273RB
180, 管式, 直头
straight



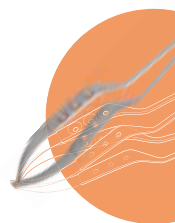
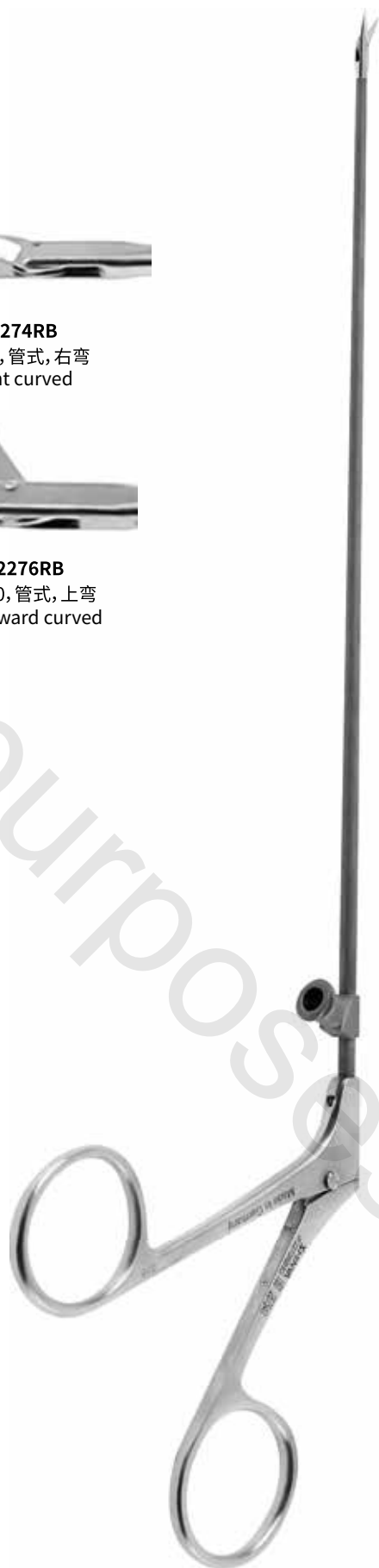
★JF2274RB
180, 管式, 右弯
right curved



★JF2275RB
180, 管式, 左弯
left curved



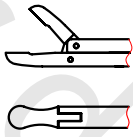
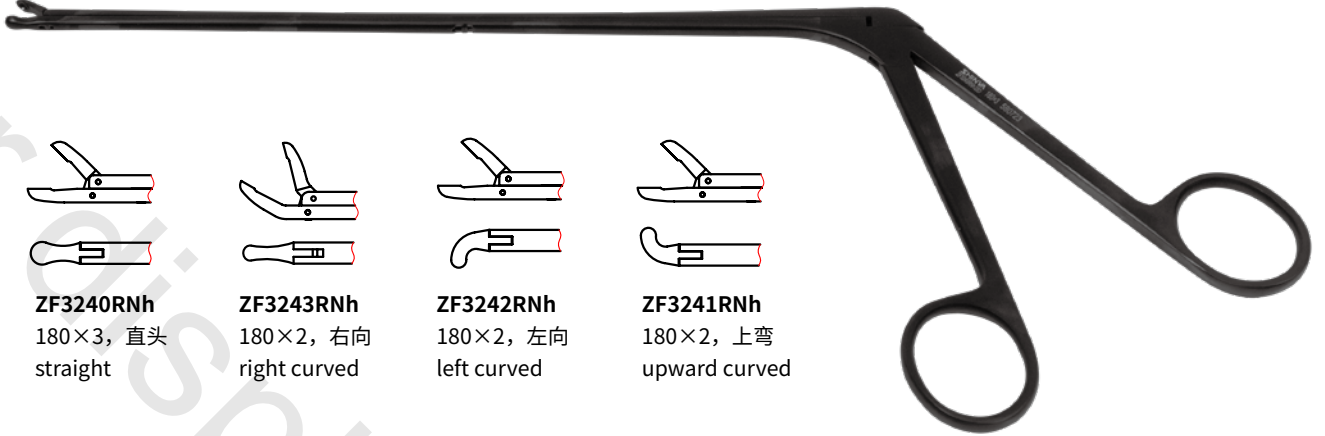
★JF2276RB
180, 管式, 上弯
upward curved



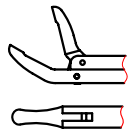
神经外科
Neuro Instruments

肿瘤摘除钳

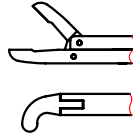
Tumor removing forceps



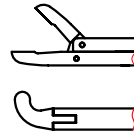
ZF3240RNh
180×3, 直头
straight



ZF3243RNh
180×2, 右向
right curved



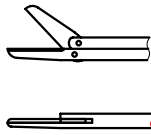
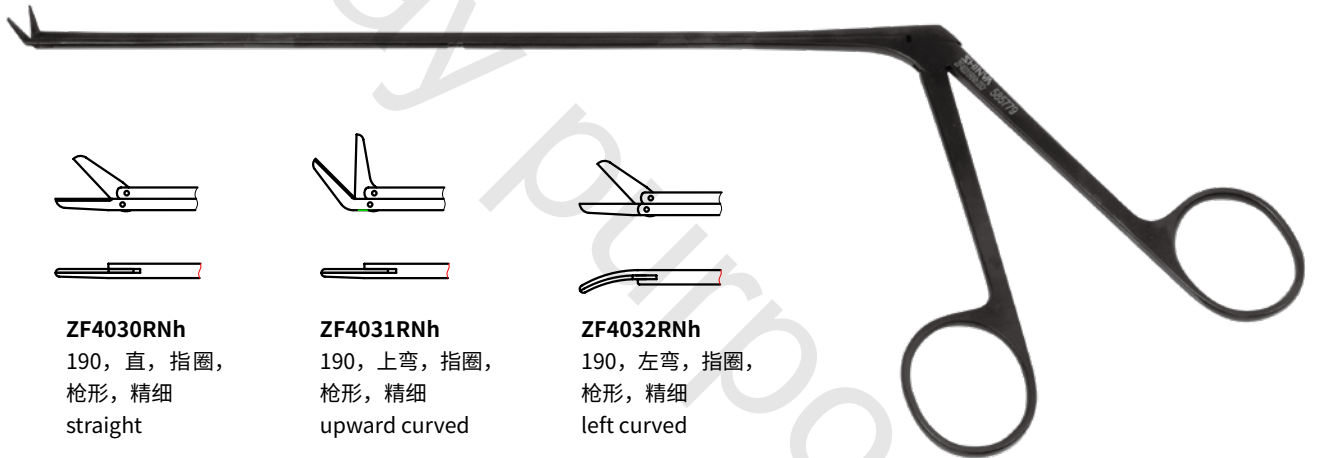
ZF3242RNh
180×2, 左向
left curved



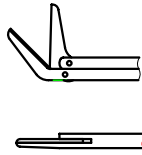
ZF3241RNh
180×2, 上弯
upward curved

组织剪

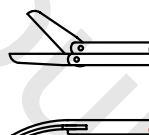
Scissors



ZF4030RNh
190, 直, 指圈,
枪形, 精细
straight



ZF4031RNh
190, 上弯, 指圈,
枪形, 精细
upward curved



ZF4032RNh
190, 左弯, 指圈,
枪形, 精细
left curved

椎板咬骨钳

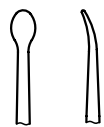
Kerrison punch, thin footplate



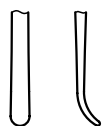
ZF3080RNh 150×2.2×120°, 超薄型

ZF3081RNh 150×3.2×120°, 超薄型

剥离器
Elevator



ZF3189RNh
260, 双头



显微刀
Knife



ZF3246RNh
210×3.8×16°,
直型, 半月形

显微钩
Hook



ZF1435RNh
250×Φ1×4×90°,
直形, 球头

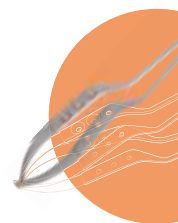
剥离器
Elevator



ZF3244RNh
250×Φ0.6×3×45°,
直型, 钝头



ZF3245RNh
250×Φ3, 直型,
圆头, 角型



神经外科
Neuro Instruments

鼻剪
Nasal scissors



ZF3180RNh
160, 上介

吸引管
Suction tube



ZF3184RNh
165 × Φ 2.5

ZF3185RNh
165 × Φ 2



ZF1398RNh
145 × Φ 3

脑吸引管
Brain suction



ZF1879RNh
160 × Φ 2.5, 弯

吸引管
Suction tube



ZF3188RNh
220 × Φ 3, 直

ZF1877RNh
220 × Φ 2.5, 直, 带保护套

脑吸引管
Brain suction



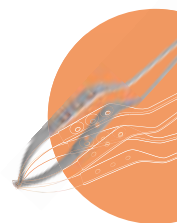
ZF1878RNh
220 × Φ 3, 弯

神经外科
Neuro Instruments



NJ-II 经鼻内镜手术器械 (ZF2300)
Endonasal endoscopic surgery instrum Jents set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF3184RNh	吸引管	165×Φ2.5	1	支
2	ZF3185RNh	吸引管	165×Φ2	1	支
3	ZF1398RNh	吸引管	145×Φ3	1	支
4	ZF1879RNh	脑吸引管	160×Φ2.5, 弯	1	支
5	ZF3188RNh	吸引管	220×Φ3, 直	1	支
6	ZF1877RNh	吸引管	220×Φ2.5, 直, 带保护套	1	支
7	ZF1878RNh	脑吸引管	220×Φ3, 弯	1	支
8	ZF1872RNh	吸引管	220×Φ3, 左弯, 上弯	1	件
9	ZF1873RNh	吸引管	220×Φ3, 右弯, 上弯	1	件
10	ZF4030RNh	组织剪	190, 直, 指圈, 枪形, 精细	1	把
11	ZF4031RNh	组织剪	190, 上弯, 指圈, 枪形, 精细	1	把
12	ZF4032RNh	组织剪	190, 左弯, 指圈, 枪形, 精细	1	把
13	ZF3180RNh	鼻剪	160, 上介	1	把
14	ZF1435RNh	显微钩	250×Φ1×4×90°, 直形, 球头	1	件
15	ZF3244RNh	剥离器	250×Φ0.6×3×45°, 直型, 钝头	1	件
16	ZF3245RNh	剥离器	250×Φ3, 直型, 圆头, 角型	1	件
17	ZF3246RNh	显微刀	210×3.8×16°, 直型, 半月形	1	件
18	ZF3240RNh	肿瘤摘除钳	180×3, 直头	1	把
19	ZF3241RNh	肿瘤摘除钳	180×2, 上弯	1	把
20	ZF3242RNh	肿瘤摘除钳	180×2, 左向	1	把
21	ZF3243RNh	肿瘤摘除钳	180×2, 右向	1	把
22	ZF3001RNh	鼻咬切钳	130×2.5, 管式, 反切	1	把
23	ZF3060RNh	鼻组织剪	130, 管式, 直	1	把
24	ZF3005RNh	鼻咬切钳	130×3×45°, 管式, 上弯, 圆头	1	把
25	ZF3004RNh	鼻咬切钳	130×3, 管式, 直形, 圆头	1	把
26	ZF3040RNh	鼻组织钳	130×3.5, 管式, 直, 尖圆头	1	把
27	ZF3080RNh	椎板咬骨钳	150×2.2×120°, 超薄型	1	把
28	ZF3081RNh	椎板咬骨钳	150×3.2×120°, 超薄型	1	把
29	ZF3189RNh	剥离器	260, 双头	1	把



精细剪
delicate scissors
curved,sharp

★**JC504RB**
180, 弯
尖头,镶片

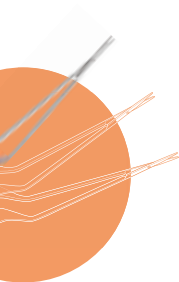
精细剪
delicate scissors
curved,blunt

★**JC505RB**
180, 弯
宽头,镶片

心脏手术剪
surgical scissors

★**JL1800RB**
180×45°

★**JL1801RB**
180×60°



神经外科
Neuro Instruments



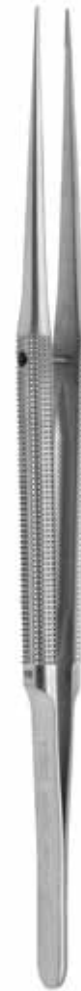
无损伤镊
atraumatic forceps

- ★JL397RB
180×1.2
- ZL397T
180×1.2
- ★JL398RB
180×1.8



显微镊
micro forceps
straight

- ★JF198RB
180×Φ1
环形
- ZF198T
180×Φ1
环形
- ★JF208RB
180×Φ1.5,
直型, 环形, 圆柄



显微镊
micro forceps
straight

- ★JF845RB
180×0.6, 直, 平台
- ZF845T
180×0.6,
直型, 平台, 圆柄



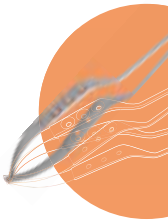
显微持针钳
micro needleholder,
straight with catch

- ★JF2440RB
210, 直, 自锁, 簧式
- ZF2440T
210, 圆柄直头, 自锁式



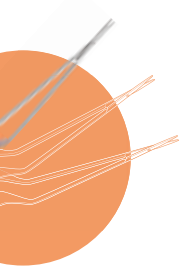
显微持针钳
micro needleholder
curved with catch

- ★JF2441RB
210, 弯, 自锁, 簧式
- ZF2441T
210, 圆柄弯头, 自锁式



神经外科
Neuro Instruments

For display purposes only



神经外科
Neuro Instruments



骨膜剥离器
elevator
double ended

- ★ **JK364RB** **ZK364T**
180×1/2, 双头 180×1/2, 双头
- ★ **JK365RB** **ZK365T**
180×3/4, 双头 180×3/4, 双头



凹凸齿止血夹
atraumatic clip
right curved

- ★ **JL1368RB** **ZL1368T**
110, 右弯 110, 右弯



凹凸齿止血夹
atraumatic clip
left curved

- ★ **JL1367RB** **ZL1367T**
110, 左弯 110, 左弯



凹凸齿止血夹
atraumatic clip
left curved

- ZL1359T**
110, 下弯, 反力式



直角钳
dissecting and
ligature forceps

★ **JH230RB** **ZH230T**
130×13 130×13

★ **JH231RB** **ZH231T**
180×15 180×15



主动脉侧壁钳
peripheral vascular clamp

★ **JL1400RB** **ZL1400T**
160×φ4 160×φ4

★ **JL1401RB** **ZL1401T**
190×φ6 190×φ6



主动脉侧壁钳
peripheral vascular clamp

★ **JL1405RB**
140×20 双齿

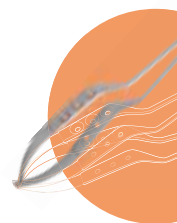
ZL1405T
140×20双齿



主动脉阻断钳
peripheral vascular clamp

★ **JL1604RB**
130×32×45°

ZL1604T
130×32×45°



神经外科
Neuro Instruments

显微持针钳
micro needle holder,
bayonet-shaped, straight

★ JF2150RB

150×0.3, 弯头, 镶金钢砂
diamond dust coating



显微持针钳
micro needle holder,
bayonet-shaped, straight

★ JF2151T

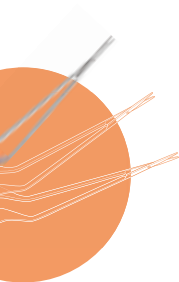
180×0.3, 弯头, 镶金钢砂
diamond dust coating



显微镊
Microscopic
tweezers

★ JF2157T

150×0.3, 直头, 圆柄



神经外科
Neuro Instruments

显微镊
Microscopic
tweezers

★ JF2161T
180×0.3, 直头, 圆柄



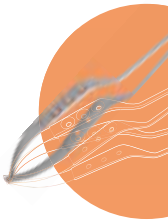
显微镊
Microscopic
tweezers

★ JF2156T
150×0.3, 弯头, 圆柄



显微镊
Microscopic
tweezers

★ JF2160T
180×0.3, 弯头, 圆柄



神经外科
Neuro Instruments

显微镊
Microscopic
tweezers

★JF2155RB

140×0.3, 角弯45°,
镶金钢砂, 圆柄
diamond dust coating



显微镊
Microscopic
tweezers

★JF2159RB

180×0.3, 角弯45°
镶金钢砂, 圆柄
diamond dust coating



显微镊
Microscopic
tweezers

★JF2158T

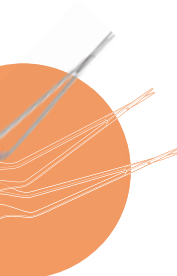
150×Φ1, 直型, 环形
镶金钢砂, 圆柄
diamond dust coating



显微镊
Microscopic
tweezers

★JF2162T

180×Φ1, 直型, 环形
镶金钢砂, 圆柄
diamond dust coating



神经外科
Neuro Instruments

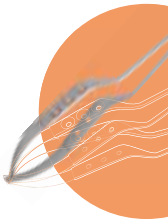


显微镊
Microscopic
tweezers
★ **JF2163T**
220×0.3, 角弯45°
枪状, 镶金钢砂, 扁柄
(工作长度WL105)
diamond dust coating

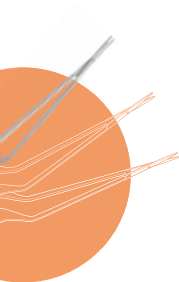
显微镊
Microscopic
tweezers
★ **JF2164T**
220×0.3, 弯头
枪状, 镶金钢砂, 扁柄
(工作长度WL105)
diamond dust coating

显微镊
Microscopic
tweezers
★ **JF2165T**
220×0.3, 直头
枪状, 镶金钢砂, 扁柄
(工作长度WL105)
diamond dust coating

显微镊
Microscopic
tweezers
★ **JF2166T**
220×Φ1, 环形
枪状, 镶金钢砂, 扁柄
(工作长度WL105)
diamond dust coating



神经外科
Neuro Instruments



Neuro Instruments
神经外科



显微镊
Micro forceps,
atraumatic

- ★ **JF2461RNh**
180×1.2, 直型,
无损伤, 圆柄
- ★ **JF2462RNh**
210×1.2, 直型,
无损伤, 圆柄



显微镊
Micro forceps,
atraumatic

- ★ **JF2463RNh**
180×0.7, 直型, 平台,
镶金钢砂, 圆柄
- ★ **JF2464RNh**
210×0.7, 直型, 平台,
镶金钢砂, 圆柄



显微镊
Micro forceps,
atraumatic

- ★ **JF2465RNh**
180×φ1, 直型, 环形,
镶金钢砂, 圆柄
- ★ **JF2466RNh**
210×φ1, 直型, 环形,
镶金钢砂, 圆柄



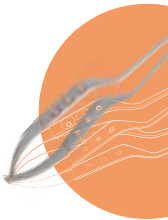
显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped

- ★ **JF2431RNh**
225, 枪状, 直头 straight
- JF2432RNh**
225, 枪状, 弯头 curved



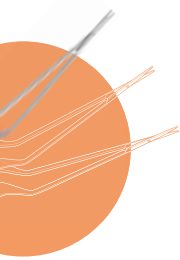
显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped

- ★ **JF2433RNh**
225, 枪状, 尖直头 straight/sharp
- JF2434RNh**
225, 枪状, 尖弯头 curved/sharp



神经外科
Neuro Instruments

For display purposes only



神经外科
Neuro Instruments



显微持针钳
micro needle holder,
bayonet-shaped, straight
diamond dust coating

- ★ **JF2450RNh**
180×1.3, 直型,
自锁, 镶金钢砂
- ★ **JF2451RNh**
210×1.3, 直型,
自锁, 镶金钢砂
- ★ **JF2452RNh**
230×1.3, 直型,
自锁, 镶金钢砂



显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped

★ **JF2153RB**
180, 角弯45°



显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped

★ **JF2241RB**
165, 枪状, 尖直头
(工作长度WL60)



显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped
★ **JF2242RB**
210, 枪状, 尖直头
(工作长度WL90, 刃长12)
straight/sharp



显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped
★ **JF2154RB**
220, 角弯45°, 枪状
(工作长度WL105, 刃长5.3)
angled 45°



显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped
★ **JF2243RB**
210, 枪状, 尖弯头
(工作长度WL90, 刃长10.5)
curved/sharp



显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped
★ **JF2244RB**
210, 枪状, 直头, 圆头
(工作长度WL90, 刃长12)
straight/blunt



显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped
★ **JF2245RB**
210, 枪状, 弯头, 圆头
(工作长度WL90, 刃长11.7)
curved/blunt



显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped
★ **JF2246RB**
210, 枪状, 直头,
尖头, 圆头
(工作长度WL90, 刃长11)
straight, sharp/blunt



显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped
★ **JF2247RB**
210, 枪状, 弯头, 尖头, 圆头
(工作长度WL90, 刃长11)
curved, sharp/blunt



显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped
★ **JF2248RB**
240, 枪状, 直头, 尖头
(工作长度WL120, 刃长11.8)
straight/sharp



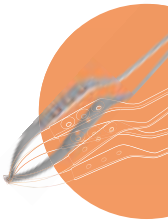
显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped
★ **JF2249RB**
240, 枪状, 尖头, 弯头
(工作长度WL120, 刃长10.7)
curved/sharp



显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped
★ **JF2250RB**
240, 枪状, 直头, 尖头, 圆头
(工作长度WL120, 刃长12)
straight, sharp/blunt



显微剪
micro scissors,
bayonet-shaped
★ **JF2251RB**
240, 枪状, 弯头, 尖头, 圆头
(工作长度WL120, 刃长11)
curved, sharp/blunt



神经外科
Neuro Instruments



显微持针钳
micro needle holder,
bayonet-shaped,curved

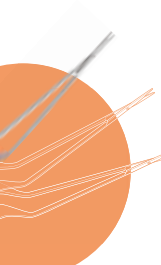
★ **JF2152RB**
220×0.3, 弯头, 枪状
(工作长度WL105)

显微镊
Micro forceps

★ **JF2252RB**
210×0.5, 枪状
(工作长度WL95)

显微镊
Micro forceps

★ **JF2253RB**
210×0.9, 枪状, 无齿
(工作长度WL95)
smooth



神经外科
Neuro Instruments

显微镊
Micro forceps

★JF2254RB
210, 枪状, 1×2钩
(工作长度WL95)



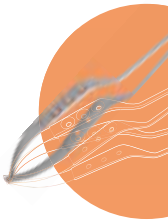
显微镊
Micro forceps

★JF2255RB
240×0.5, 枪状
(工作长度WL130)



显微镊
Micro forceps

★JF2256RB
240×0.9, 枪状, 无齿
(工作长度WL130)
smooth



神经外科
Neuro Instruments

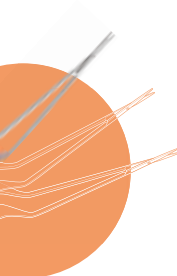


动脉瘤夹钳
Aneurysm clamp

★ **JF2257T**
210, 枪型, 双关节, 标准型
standard

动脉瘤夹钳
Aneurysm clamp

★ **JF2258T**
210, 枪型, 双关节, 迷你型
mini



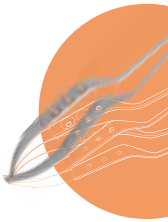
神经外科
Neuro Instruments



动脉瘤夹钳
Aneurysm clamp
★JF2259RB
210, 枪型, 单关节, 标准型
standard



动脉瘤夹钳
Aneurysm clamp
★JF2260RB
210, 枪型, 单关节, 迷你型
mini

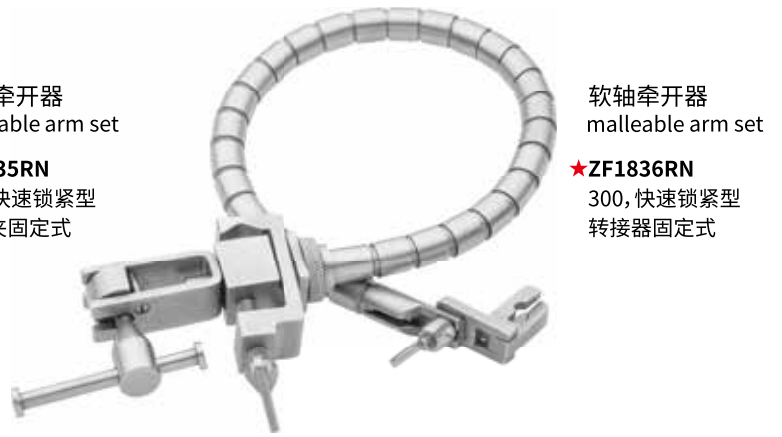


神经外科
Neuro Instruments



软轴牵开器
 malleable arm set

ZF1835RN
 300, 快速锁紧型
 固定夹固定式



软轴牵开器
 malleable arm set

★**ZF1836RN**
 300, 快速锁紧型
 转换器固定式



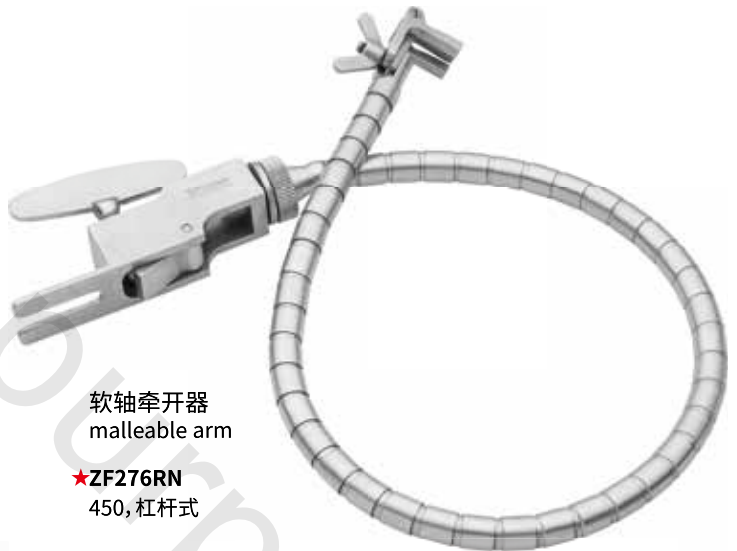
单臂固定夹
 fixation base for one arm

★**ZF271RN**



双臂固定夹
 fixation base for two arms

★**ZF272RN**



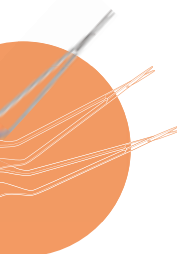
软轴牵开器
 malleable arm

★**ZF276RN**
 450, 杠杆式

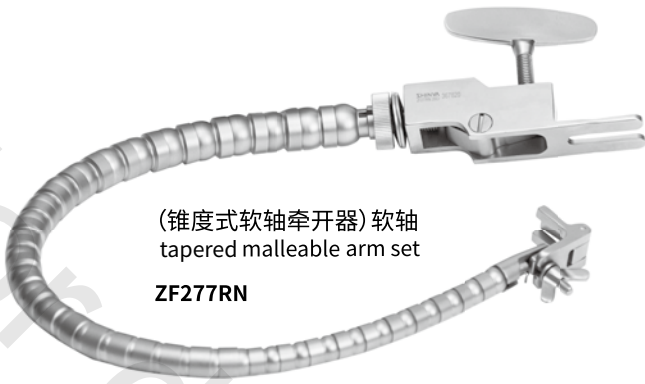


软轴牵开器
 malleable arm
 complete set

ZF270R
 350×Φ9
 (包含2条软轴牵开器、1个单
 臂固定夹、1个双臂固定夹)
 (including 2 arms, 1 ZF271RN, 1 ZF272RN)



神经外科
 Neuro Instruments



(锥度式软轴牵开器) 软轴
tapered malleable arm set
ZF277RN



杠杆式软轴牵开器
malleable arm set, lever type
ZF278RN
450×Φ9.5 (ZF276RN,ZF271RN,ZF272RN) (套)



软轴牵开器
malleable arm, complete set
★ZF1838RN
300, 带锁紧器
(与头架ZF1842RN或J形臂配合)
(for ZF1842RN OR ZF988RN,ZF1845RN)



软轴牵开器
malleable arm, complete set
★ZF274RN
450×Φ10



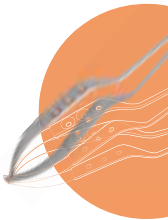
软轴牵开器
malleable arm, complete set
ZF273RN
(包含2条软轴牵开器、1个单臂固定
夹、1个双臂固定夹)
(2*ZF274RN,1*ZF271RN,1*ZF272RN)



软轴牵开器
malleable arm, complete set
★ZF275RN
450×Φ10



头架转接器
connector between head
resting system and malleable arms
★ZF998RN
II型



神经外科
Neuro Instruments



头架转接器
connector between head
resting system and flexible arms

★ZF1844RN
III型, 带单臂、双臂、J形臂固定器



头架转接器
connector between
head resting system
and flexible arms

★ZF995RN



头架转接器
connector between head
resting system and flexible arms

ZF1843RN
连杆连接型
(与软轴ZF1836RN配合)



头架转接器
connector between head
resting system and flexible arms

★ZF1846RN
连杆连接型, 带关节
(与软轴ZF1836RN配合)

头架J形臂
J shaped arm

★ZF988RN
JB-I型, 250
ZF1845RN
JB-II型, 300
配合转接器ZF1844RN
配合软轴ZF1838RN
for ZF1844RN, or ZF1838RN





转接器
Adapter
ZF293RN



转接器
Adapter
ZF291RN



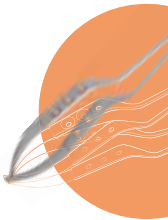
转接器
Adapter
ZF292RN



软轴牵开器
flexible arm, complete set
ZF294RN

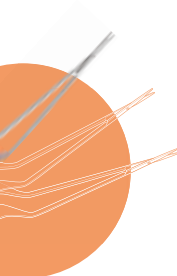


ZF291RN、ZF292RN、ZF293RN、
ZF294RN与手术头架配合
assembling photo for ZF291RN,ZF292RN,
ZF293RN,ZF294RN with head rest



神经外科
Neuro Instruments

For display purposes only



神经外科
Neuro Instruments



颅脑手术头架
head resting system type TJ-II

ZF991RN
TJ-II型



颅脑手术头架
head resting system type TJ-III

ZF993RN
TJ-III新型



颅脑手术头架
head resting system type TJ-III

★ZF1842RN
TJ-III多功能型



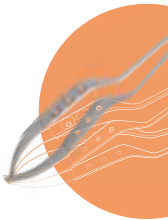
颅脑手术头架
head resting system type MF-I G

★ZF1850RNh
MF- I G型

选配头托ZF1857RNh
horseshoe headrest ZF1857RNh optional



ZF1857RNh
MF- I G型 头托
horseshoe headrest type MF-I G



神经外科
Neuro Instruments



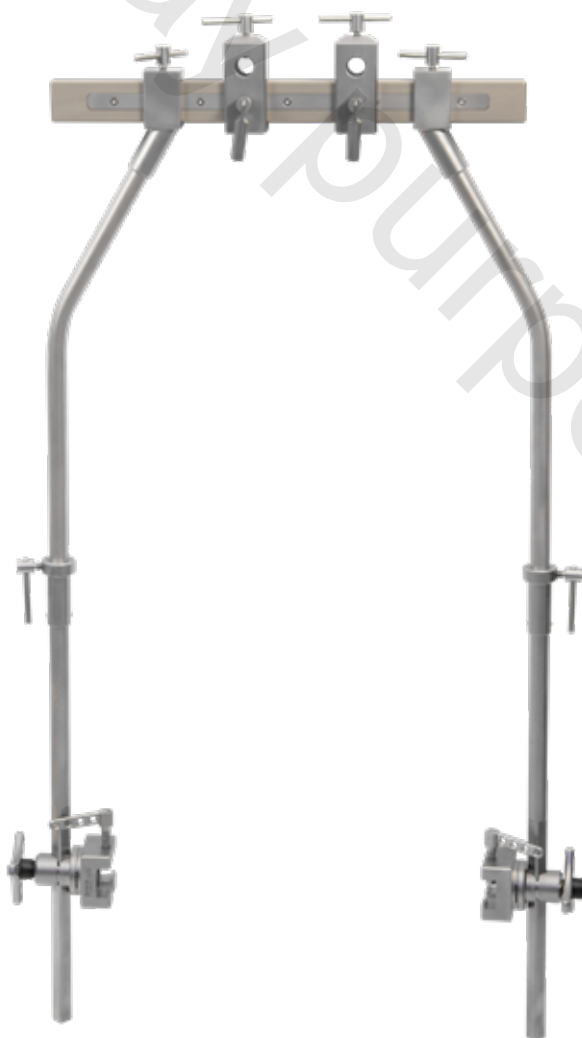
手术床转接器
connector to
operation table

★ZF1847RNh
边轨式



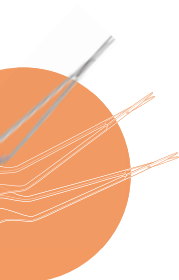
手术床转接器
connector to
operation table

ZF1848RNh
插孔式



手术床转接器
connector to
operation table

★ZF1849RN
龙门支架
bracket



神经外科
Neuro Instruments

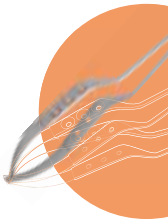
手术头架
(头圈牵开系统)
head retracting system

★ZF996RN
TQ-I头圈型



配置清单:

部件名称	数量	单位
头圈用软轴牵开器	3	套
精细脑压板	5	件
托盘	1	件
头圈组件	1	套
头圈固定架	2	件
锁紧器	1	件
头架转接器组件	1	套



Neuro Instruments
神经外科

弧形悬杆式床梁软轴固定器

Flexible arm fixation frame to operation table, type RZG-I

ZF997RN

RZG-I型

可配合使用软轴ZF1835RN、ZF274RN、ZE275RN、ZF276RN、ZF277RN
For flexible arms ZF1835RN,ZF274RN,ZF275RN,ZF276RN,ZF277RN



软轴牵开器

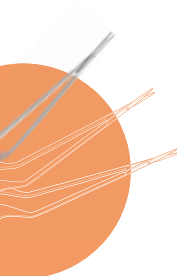
Flexible arm fixation frame to operation table

★**ZF1891RN**

920, 床梁软轴固定架

有9个位置可插软轴, 可配合使用软轴ZF1835RN、
ZF274RN、ZF275RN、ZF276RN、ZF277RN

For flexible arms ZF1835RN,ZF274RN,ZF275RN,
ZF276RN,ZF277RN

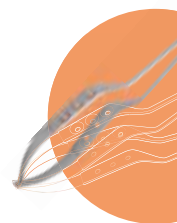
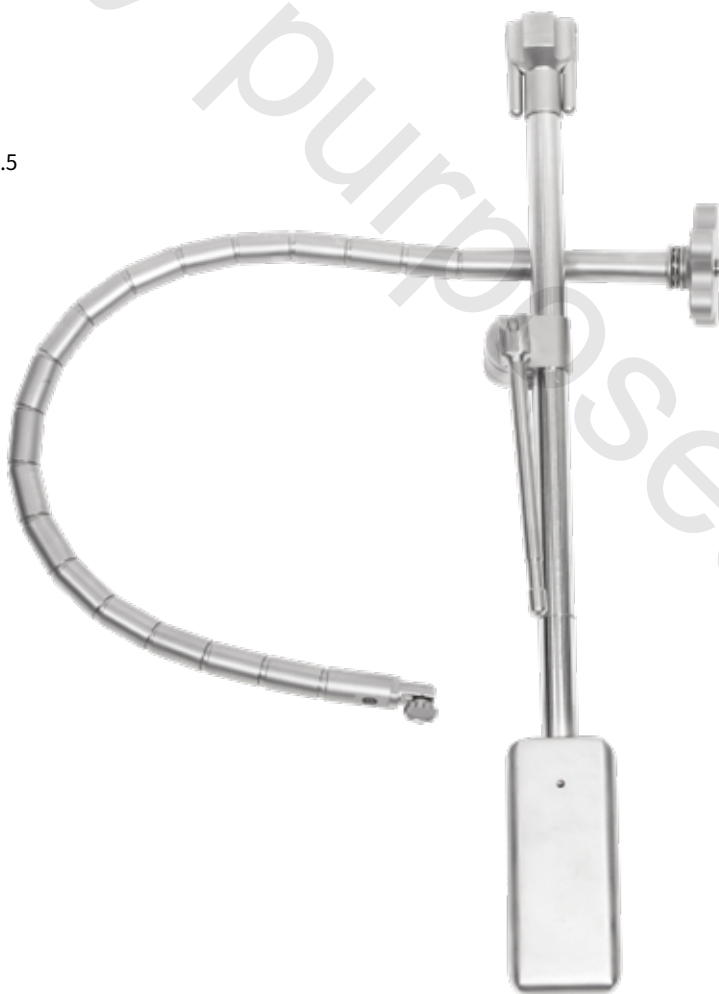


神经外科
Neuro Instruments



软轴牵开器
Flexible arm

ZV451RN 740×Φ17.5



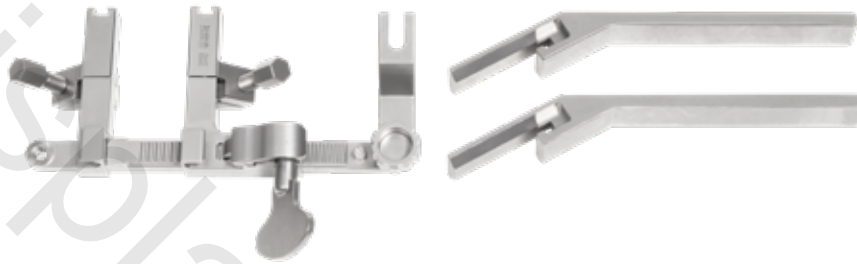
神经外科
Neuro Instruments

骨用牵开器
 Retractor

ZV453RN 130×57



50×24
 60×24
 70×24



ZV454RN 95×64



60×7
 75×10
 90×10
 90×20
 90×30

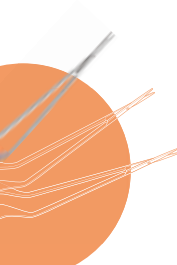


扩孔器
 Reamer



ZV455RN 140×Φ21.5
ZV456RN 150×Φ19
ZV457RN 160×Φ16
ZV458RN 170×Φ13

ZV459RN 180×Φ10
ZV460RN 190×Φ6.5
ZV461RN 234×Φ2

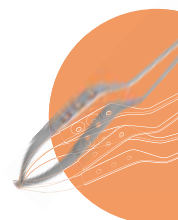


神经外科
 Neuro Instruments



骨用牵开器 (可扩张脊柱微创牵开系统) ZV450RN
MIS spine retractor set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZV451RN	软轴牵开器	740×Φ17.5		
2	ZV481RN	椎间盘窥镜	Φ18×Φ14×40		
3	ZV482RN	椎间盘窥镜	Φ18×Φ14×50		
4	ZV483RN	椎间盘窥镜	Φ18×Φ14×60		
5	ZV484RN	椎间盘窥镜	Φ22×Φ18×40		
6	ZV485RN	椎间盘窥镜	Φ22×Φ18×50		
7	ZV486RN	椎间盘窥镜	Φ22×Φ18×60		
8	ZV487RN	椎间盘窥镜	Φ18×40		
9	ZV488RN	椎间盘窥镜	Φ18×50		
10	ZV489RN	椎间盘窥镜	Φ18×60		
11	ZV490RN	椎间盘窥镜	Φ22×40		
12	ZV491RN	椎间盘窥镜	Φ22×50		
13	ZV492RN	椎间盘窥镜	Φ22×60		
14	ZV493RN	扩孔器	150×Φ22		
15	ZV494RN	扩孔器	160×Φ18		
16	ZV495RN	扩孔器	170×Φ13		
17	ZV496RN	扩孔器	230×Φ8		



神经外科
Neuro Instruments



椎间盘窥镜
 Intervertebral disc speculum



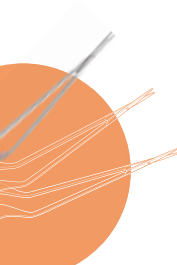
- ZV481RN $\Phi 18 \times \Phi 14 \times 40$
- ZV482RN $\Phi 18 \times \Phi 14 \times 50$
- ZV483RN $\Phi 18 \times \Phi 14 \times 60$
- ZV484RN $\Phi 22 \times \Phi 18 \times 40$
- ZV485RN $\Phi 22 \times \Phi 18 \times 50$
- ZV486RN $\Phi 22 \times \Phi 18 \times 60$

- ZV487RN $\Phi 18 \times 40$
- ZV488RN $\Phi 18 \times 50$
- ZV489RN $\Phi 18 \times 60$
- ZV490RN $\Phi 22 \times 40$
- ZV491RN $\Phi 22 \times 50$
- ZV492RN $\Phi 22 \times 60$

扩孔器
 Reamer



- | | | | |
|---------|-----------------|---------|-----------------|
| ZV493RN | 150 × $\Phi 22$ | ZV495RN | 170 × $\Phi 13$ |
| ZV494RN | 160 × $\Phi 18$ | ZV496RN | 230 × $\Phi 8$ |

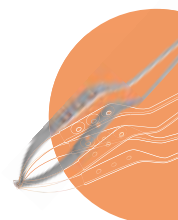


神经外科
 Neuro Instruments



骨用牵开器 (脊柱微创固定通道系统) ZV480RN
 MIS spine fixed channel set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZV451RN	软轴牵开器	740×Φ17.5		
2	ZV453RN	骨用牵开器	130×57		
3	ZV454RN	骨用牵开器	95×64		
4	ZV455RN	扩孔器	140×Φ21.5		
5	ZV456RN	扩孔器	150×Φ19		
6	ZV457RN	扩孔器	160×Φ16		
7	ZV458RN	扩孔器	170×Φ13		
8	ZV459RN	扩孔器	180×Φ10		
9	ZV460RN	扩孔器	190×Φ6.5		
10	ZV461RN	扩孔器	234×Φ2		



神经外科
 Neuro Instruments

椎板咬骨钳
Kerrison punch shaft upward curved



ZF4080RNh 230×1×130°, 偏体上弯

ZF4081RNh 230×2×130°, 偏体上弯

ZF4082RNh 230×3×130°, 偏体上弯

椎板咬骨钳
Kerrison punch shaft right curved

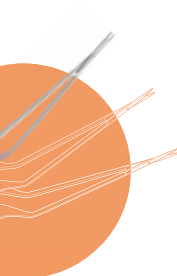


ZF4083RNh 230×2×130°, 偏体右弯

椎板咬骨钳
Kerrison punch shaft left curved



ZF4084RNh 230×2×130°, 偏体左弯



神经外科
Neuro Instruments

髓核钳
Laminectomy forceps



ZF4085RNh 150×2, 弯
ZF4088RNh 180×1.6, 弯

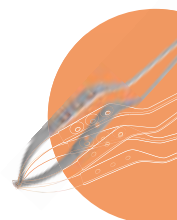
ZF4086RNh 150×2, 直型
ZF4087RNh 180×1.6, 直型

吸引管
Suciton tube



ZF4089RNh 200×Φ2, 弯
ZF4090RNh 200×Φ3, 弯

ZF4091RNh 200×Φ3, 弯, 带剥离

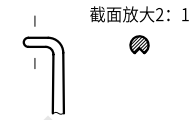


神经外科
Neuro Instruments

手术刀柄
Scalpel handle



显微钩
Micro hook



ZF4093RNh
270×Φ1.2×5, 枪型, 带槽



ZF4094RNh
270×Φ2×6, 球头

显微钩
Micro hook



骨刮匙
Curette

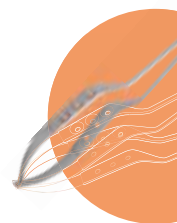




PTJZ-I 型 显微脊柱手术器械 (ZF1170)

PTJZ-I spine instruments set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF4080RNh	椎板咬骨钳	230×1×130°, 偏体上弯		
2	ZF4081RNh	椎板咬骨钳	230×2×130°, 偏体上弯		
3	ZF4082RNh	椎板咬骨钳	230×3×130°, 偏体上弯		
4	ZF4083RNh	椎板咬骨钳	230×2×130°, 偏体右弯		
5	ZF4084RNh	椎板咬骨钳	230×2×130°, 偏体左弯		
6	ZF4085RNh	髓核钳	150×2, 弯		
7	ZF4086RNh	髓核钳	150×2, 直型		
8	ZF4087RNh	髓核钳	180×1.6, 直型		
9	ZF4088RNh	髓核钳	180×1.6, 弯		
10	ZF4089RNh	吸引管	200×Φ2, 弯		
11	ZF4090RNh	吸引管	200×Φ3, 弯		
12	ZF4091RNh	吸引管	200×Φ3, 弯, 带剥离		
13	ZF4092RNh	显微钩	270×Φ1.2×5, 枪型		
14	ZF4093RNh	显微钩	270×Φ1.2×5, 枪型, 带槽		
15	ZF4094RNh	显微钩	270×Φ2×6, 球头		
16	ZF4095RNh	显微钩	260×5×1.4, 剥离		
17	ZF4096RNh	骨刮匙	160×2, 直形, 枪型		
18	ZF4097RNh	骨刮匙	160×2, 上弯, 枪型		
19	ZF4098RNh	骨刮匙	160×2, 上弯, 反口, 枪型		
20	ZB090RNh	手术刀柄	270, 枪形, 7#, 反向		

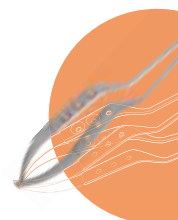

 神经外科
Neuro Instruments



★ SS3型神经外科器械 (ZF121)
 SS3 type neurosurgery instruments set

序号	编码	名称	规格	单位	数量
1	ZV030R	乳突牵开器	105×3×3	把	1
2	ZV072R	乳突牵开器	170×18, 固定式3×4钩, 直型	把	1
3	ZV997R	乳突牵开器	170×9, 单钩, 弯型	把	1
4	ZV272R	后颅凹牵开器	280×30, 活动式, 4×4钩, 钝钩, 直型	把	1
5	ZV274R	椎板牵开器	300×45, 活动式, 5×5, 钝钩, 直型	把	1
6	ZF435R	脑自固定牵开器	90×60	把	1
7	ZK350R	颅骨骨膜剥离器	200×8, 直头, 铝柄	把	1
8	ZK351R	颅骨骨膜剥离器	160×11, 弯头, 铝柄	把	1
9	ZK352R	颅骨骨膜剥离器	220×10, 微弯头	把	1
10	ZK353R	颅骨骨膜剥离器	220×15, 微弯头	把	1
11	ZK354R	椎板剥离器	220×15 (铝柄)	件	1
12	ZK355R	椎板剥离器	220×20 (铝柄)	个	1
13	ZK356R	颅骨骨撬	190, 铝柄	把	2
14	ZF340R	脑膜剥离器	240	套	1
15	ZF341R	双头剥离器	240, 带孔	把	1
16	ZF342R	双头剥离器	280	包	1
17	ZF701R	直型神经根拉钩	240	支	1
18	ZF703R	角型神经拉钩	120×120×90°×10	把	1
19	ZT082R	直型神经拉钩	190	把	1

序号	编码	名称	规格	单位	数量
20	ZT080R	角型朝上神经拉钩	185	把	1
21	ZT081R	角型朝下神经拉钩	183	把	1
22	ZF450R	脑压板	200×7×9	块	1
23	ZF451R	脑压板	200×11×13	块	1
24	ZF452R	脑压板	200×15×18	块	1
25	ZF453R	脑压板	200×20×22	块	1
26	ZF454R	脑压板	230×7×9	块	1
27	ZF455R	脑压板	230, 11×13	块	1
28	ZF920R	脑吸引管	200×Φ3, 直	支	1
29	ZF921R	脑吸引管	260×Φ3, 直	支	1
30	ZF922R	脑吸引管	200×Φ5, 弯	支	1
31	ZF923R	脑吸引管	260×Φ5, 弯	支	1
32	ZM010R	沟状探针	150	支	1
33	ZF318R	脑膜挑针	150, 锐	支	1
34	ZF930R	快速钻颅穿刺锥	170	套	1
35	ZF931R	吸引针	123×2.7	支	1
36	ZF932R	吸引针	123×3.2	支	1
37	ZF933R	吸引针	123×3.6	支	1
38	ZF870R	线锯	500	条	20
39	ZF871R	线锯导板	340	条	2
40	ZF872R	线锯手把		副	1
41	ZD736R	脑膜镊	200×2×3	把	1
42	ZD239R	脑部解剖镊	200, 直形	把	1
43	ZD883R	脑部解剖镊	200, 枪形	把	1
44	ZD232R	精细无齿镊	200, 直型	把	1
45	ZD257R	精细无齿镊	200, 弯型	把	1
46	ZD885R	枪形精细无齿镊	200	把	1
47	ZC660R	侧弯尖球头脑膜剪	150	把	1
48	ZC661R	圆弯头脑膜剪	180	把	1
49	ZC655R	三叉神经剪	170	把	1
50	ZK700R	刮匙	250×3	把	1
51	ZK701R	刮匙	250×8	把	1
52	ZK702R	脑刮匙	210×3	把	1
53	ZK703R	脑刮匙	210×5	把	1
54	ZK704R	脑刮匙	210×8	把	1
55	ZK804R	胆脂瘤刮匙	260	把	1
56	ZF625R	活组织取样钳	150×3	把	1
57	ZF626R	活组织取样钳	150×6	把	1
58	ZO243R	角形组织钳	220	把	1
59	ZF113R	颅骨咬骨钳	200	把	1



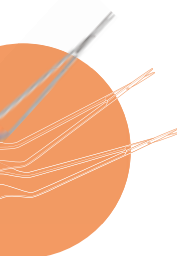
Neuro Instruments
神经外科

序号	编码	名称	规格	单位	数量
60	ZK652R	咬骨钳	180×3×20°, 弯头, 双关节	把	1
61	ZK522R	咬骨钳	220×6, 直头, 左侧角°双关节	把	1
62	ZK525R	咬骨钳	240×4, 直头, 左侧角°双关节	把	1
63	ZK535R	后颅凹咬骨钳	205×5.5	把	1
64	ZK536R	后颅凹咬骨钳	230×7, 双关节	把	1
65	ZK566R	棘突咬骨钳	240×16, 直, 双关节	把	1
66	ZF713Rd	椎板咬骨钳	180×3/10×90°, 超薄型	把	1
67	ZF714Rd	椎板咬骨钳	180×4/10×90°, 超薄型	把	1
68	ZF051R	颅骨钻孔保护钳	180	把	1
69	ZK005R	手摇式骨钻	夹持Φ0.3-4mm钻头	套	1
70	ZF052R	弓形手摇钻	(ZF059R, ZF060R, ZF061R, ZF056R, ZF057R)	套	1
71	ZF003R	头皮夹钳	160	把	3
72	ZF115R	头皮夹	塑料	包	5
73	ZF020R	头皮拉钩	180, 钝	件	4
74	ZF021R	消毒支架	220	个	1



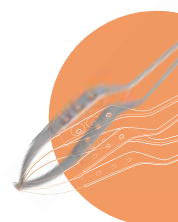
★ SSL- II 型颅脑基础器械 (ZF131)
SSL- II type skull standard instruments set

序号	编码	名称	规格	单位	数量
1	ZV030R	乳突牵开器	105×3×3	把	2
2	ZV272R	后颅凹牵开器	280×30, 活动式, 4×4钩, 钝钩, 直型	把	1
3	ZF435R	脑自固定牵开器	90×60	把	1



神经外科
Neuro Instruments

序号	编码	名称	规格	单位	数量
4	ZK350R	颅骨骨膜剥离器	200×8,直头,铝柄	把	1
5	ZF340R	脑膜剥离器	240	把	1
6	ZF341R	双头剥离器	240,带孔	把	1
7	ZC661R	圆弯头脑膜剪	180	把	1
8	ZD736R	脑膜镊	200×2×3	把	1
9	ZD239R	脑部解剖镊	200,直形	把	1
10	ZD883R	脑部解剖镊	200,枪形	把	1
11	ZK700R	刮匙	250×3	把	1
12	ZK701R	刮匙	250×8	把	1
13	ZF931R	吸引针	123×2.7	支	1
14	ZF932R	吸引针	123×3.2	支	1
15	ZF933R	吸引针	123×3.6	支	1
16	ZF930R	快速钻颅穿刺锥	170	套	1
17	ZF318R	脑膜挑针	150,锐	支	1
18	ZM010R	沟状探针	150	支	1
19	ZF920R	脑吸引管	200×Φ3,直	支	2
20	ZF922R	脑吸引管	200×Φ5,弯	支	2
21	ZF452R	脑压板	200×15×18	块	2
22	ZF451R	脑压板	200×11×13	块	2
23	ZF870R	线锯	500	条	20
24	ZF871R	线锯导板	340	条	2
25	ZF872R	线锯手把		副	1
26	ZK356R	颅骨骨撬	190,铝柄	把	2
27	ZK535R	后颅凹咬骨钳	205×5.5	把	1
28	ZK522R	左侧角40°双关节咬骨钳	220×6,直头	把	1
29	ZF052R	弓形手摇钻	(ZF059R, ZF060R, ZF061R, ZF056R, ZF057R)	套	1
30	ZF003R	头皮夹钳	160	把	3
31	ZF115R	头皮夹	塑料	包	5

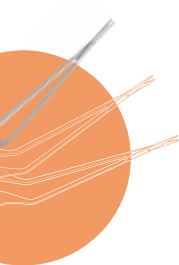


Neuro Instruments
神经外科



XL- I 型细孔钻颅器械 (ZF160)
XL-I type skull drilling instruments set

序号	编码	名称	规格	单位	数量
1	ZF070R	骨科钻头	80×3, 扁状	支	1
2	ZF071R	骨科钻头	80×3.5, 扁状	支	1
3	ZF072R	骨科钻头	80×4, 扁状	支	1
4	ZF931R	吸引针	123×2.7	支	1
5	ZF932R	吸引针	123×3.2	支	1
6	ZF933R	吸引针	123×3.6	支	1
7	ZF914R	导针	180×0.9, 塑料管	支	1
8	ZK005R	手摇式骨钻	夹持Φ0.3-4mm钻头	套	1
9	ZC324R	手术剪	140, 直尖圆	把	1
10	ZM234R	持针钳	140, 直, 粗针	把	1

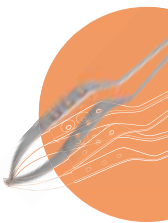


神经外科
Neuro Instruments



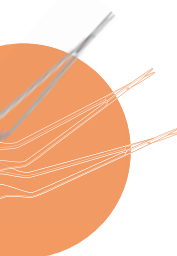
★ SSX- I 新型神经外科显微器械 (ZF400)
SSX-I new neurosurgery instruments set

序号	编码	名称	规格	单位	数量
1	ZF350RG	叶片状显微剥离器	230×1.5	把	1
2	ZF339RG	叶片状显微剥离器	230×2.5	把	1
3	ZF353RG	枪形叶片状下弯显微剥离器	230×4.5	把	1
4	ZF343RG	枪形叶片状上弯显微剥离器	230×2	把	1
5	ZF337RG	圆头角形显微剥离器	230×2.5	把	1
6	ZF354RG	球头显微拉钩	230×1×2.5	把	1
7	ZF362RG	钝头显微拉钩	230×0.6×2.5	把	1
8	ZF360RG	血管探针	230×0.7	把	1
9	ZF358RG	直形显微刮匙	230×3	把	1
10	ZF363RG	枪形显微刮匙	230×2	把	1
11	ZF364RG	枪形显微刮匙	230×3	把	1
12	ZF372RG	直形环状刮匙	230×3	把	1
13	ZF370RG	枪形右弯环状刮匙	240×3	把	1
14	ZF373RG	枪形左弯环状刮匙	240×4	把	1
15	ZF642RG	枪状钝角环状刮匙	260×2.5	把	1
16	ZF633RG	枪状直角环状刮匙	260×4	把	1
17	ZF351RG	枪状上弯显微手术刀	230×3.5	把	1
18	ZF352RG	枪状下弯显微手术刀	230×3.5	把	1
19	ZF461RG	直头精细脑压板	200×4	把	1
20	ZF462RG	直头精细脑压板	200×6	把	1



Neuro Instruments
神经外科

序号	编码	名称	规格	单位	数量
21	ZF464RG	直头精细脑压板	200×10	把	1
22	ZF466RG	脑压板	200,宽4,精细	把	1
23	ZF467RG	弯头精细脑压板	200×6	把	1
24	ZF472RG	精细脑压板	230×3	把	1
25	ZF473RG	精细脑压板	230×4	把	1
26	ZF474RG	精细脑压板	230×5	把	1
27	ZF037RG	显微剪	225,枪状,尖头直	把	1
28	ZF040RG	簧式组织剪	225尖弯	把	1
29	ZF096RG	簧式持针钳	225直	把	1
30	ZF097RG	簧式持针钳	225弯	把	1
31	ZF840RG	枪状显微镊	240×0.6 无齿	把	1
32	ZF841RG	枪状显微镊(有齿)	240×0.9	把	1
33	ZF842RG	枪状组织镊	240,1×2钩,枪状	把	1
34	ZF200RG	枪状取瘤镊	240×3	把	1
35	ZF202RG	枪状取瘤镊	240×5	把	1
36	ZF217RG	直型垂体瘤镊	240×3	把	1
37	ZF221RG	枪状垂体瘤镊	240×4,下弯	把	1
38	ZF222RG	枪状垂体瘤镊	240×2,下弯	把	1
39	ZF937RG	脑吸引管	270×Φ1.5,可控带套	把	1
40	ZF938RG	脑吸引管	270×Φ2,可控带套	把	1
41	ZF939RG	脑吸引管	270×Φ2.5,可控带套	把	1
42	ZF600RG	精细取瘤钳	200×3 直头	把	1
43	ZF598RG	精细取瘤钳	200×3 左向	把	1
44	ZF603RG	精细取瘤钳	200×3 右向	把	1

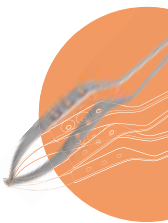


神经外科
Neuro Instruments

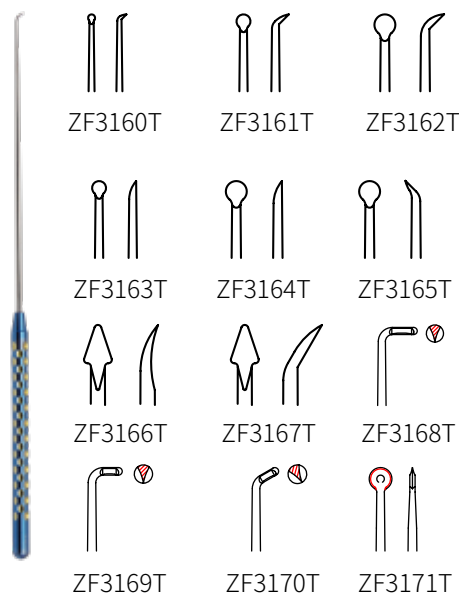
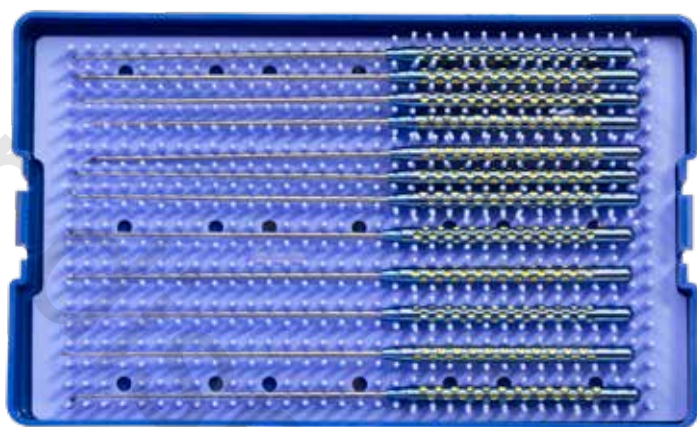


LNCS- I 型颅脑创伤急救器械 (ZF460)
LNCS-I first aid cranial instrument set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF3142R	吸引管	220×φ3, 斜口, 柔性	把	2
2	ZF3144R	吸引管	220×φ4, 斜口, 柔性	把	2
3	ZF3146R	吸引管	220×φ5, 斜口, 柔性	把	2
4	ZD233RN	显微镊	200×0.2, 直型, 无齿, 精细型	把	1
5	ZD735RN	脑膜镊	200×1×2 钩, 大柄花	把	1
6	ZV272RN	后颅凹牵开器	280×30, 活动式, 4×4 钩, 钝钩, 直型	把	1
7	ZF451RN	脑压板	200×11×13	把	1
8	ZF452RN	脑压板	200×15×18	把	1
9	ZF453RN	脑压板	200×20×22	把	1
10	ZK352RN	颅骨骨膜剥离器	220×10, 微弯头	把	1
11	ZK363R	骨膜剥离器	190×4.5×4.5, 深弯, 双头, 滚花柄	把	1
12	ZF113R	颅骨咬骨钳	200	把	1
13	ZK521RN	咬骨钳	220×5, 直头, 左侧角 40°, 双关节	把	1
14	ZF358RN	显微刮匙	230×3, 直型, 匙形	把	1
15	ZF055R	弓形钻	350	把	1
16	ZK703RN	脑刮匙	210×5	把	1
17	ZC548RB	组织剪	200, 直	把	1
18	ZM010RN	探针	150, 沟状	把	2
19	ZC660RN	脑膜剪	150 侧弯、尖球头	把	1
20	ZD882RN	脑部解剖镊	200×1, 枪状, 有齿	把	1
21	ZF871R	线锯导引器	340	把	2
22	ZF872R	线锯	60, 手把	把	1
23	ZF870R	线锯	500	把	20
24	ZV030R	乳突牵开器	105×3×3	把	2
25	ZF130R	颅骨牵引器	I 型, 小号	把	1
26	ZQ568R	骨撬	2×1(套), 小儿	把	1

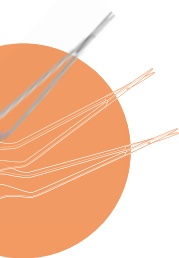


神经外科
Neuro Instruments

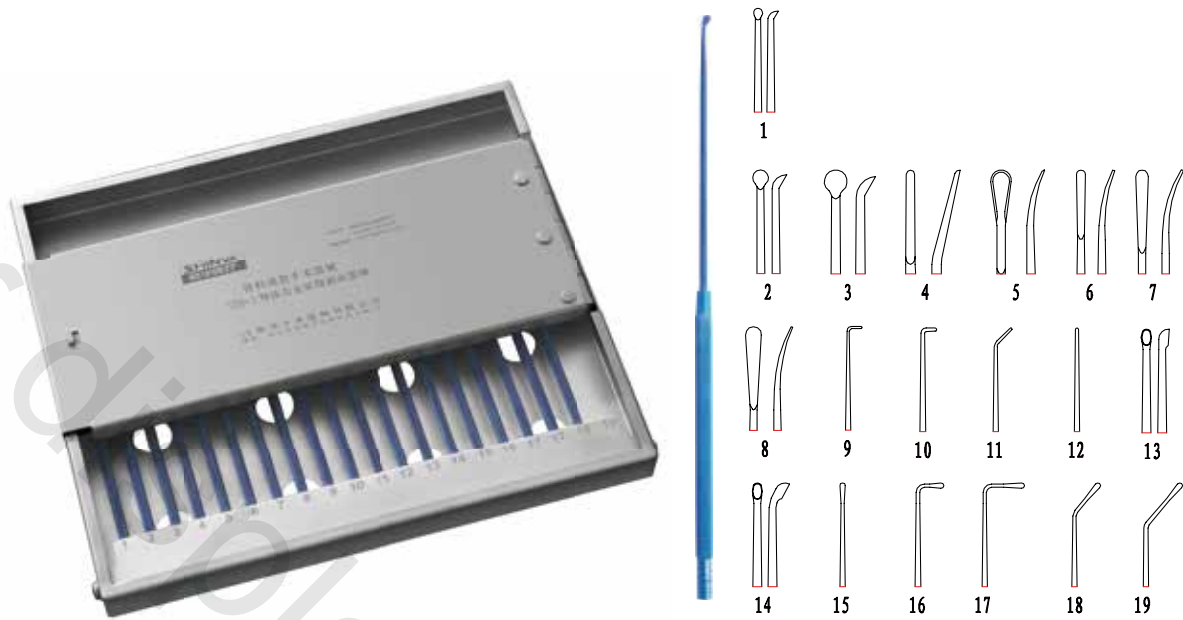


TXB- II 型剥离手术成套器械包 (ZF147)
TXB-II micro Dissectors set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF3160T	剥离器	210×φ1×45°	把	1
2	ZF3161T	剥离器	210×φ2×45°	把	1
3	ZF3162T	剥离器	210×φ3×45°	把	1
4	ZF3163T	剥离器	210×φ2, 直	把	1
5	ZF3164T	剥离器	210×φ3, 直	把	1
6	ZF3165T	剥离器	210×φ3×135°	把	1
7	ZF3166T	剥离器	210×3.5	把	1
8	ZF3167T	剥离器	210×3.5×60°	把	1
9	ZF3168T	显微刀	210×3×90°	把	1
10	ZF3169T	显微刀	210×2×90°	把	1
11	ZF3170T	显微刀	210×2×60°	把	1
12	ZF3171T	显微刀	210×φ3	把	1

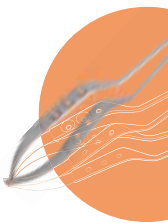


神经外科
Neuro Instruments

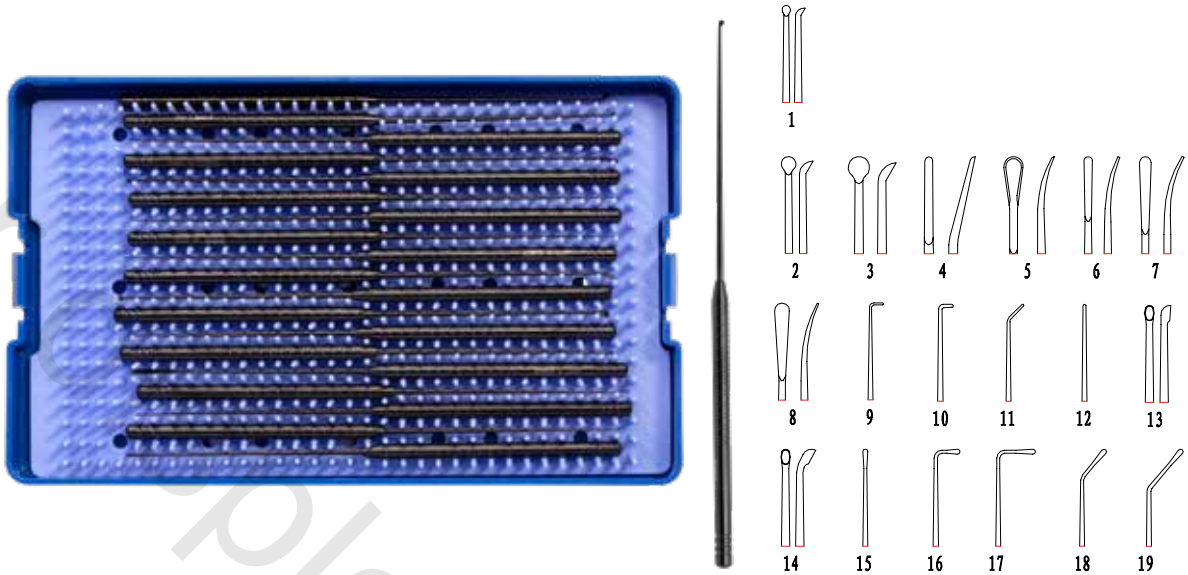


TXB-I 型钛合金显微剥离器械 (ZF148)
TXB-I type titanium dissectors set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF2130T	显微剥离器	190×1.3, 弯形, 1#, 圆形	把	1
2	ZF2131T	显微剥离器	190×2.3, 弯形, 2#, 圆形	把	1
3	ZF2132T	显微剥离器	190×3.3, 弯形, 3#, 圆形	把	1
4	ZF2133T	显微剥离器	190×1.2, 微弯, 4#, 叶片状	把	1
5	ZF2134T	显微剥离器	190×3, 弯形, 5#	把	1
6	ZF2135T	显微剥离器	190×1.3, 微弯, 6#, 叶片状	把	1
7	ZF2136T	显微剥离器	190×1.8, 微弯, 7#, 叶片状	把	1
8	ZF2137T	显微剥离器	190×2.3, 微弯, 8#, 叶片状	把	1
9	ZF2138T	显微剥离器	190×中 0.3×2.2×90°, 角弯, 9#, 尖头	把	1
10	ZF2139T	显微剥离器	190×\$0.5×2.2×90°, 角弯, 10#, 钝头	把	1
11	ZF2140T	显微剥离器	190×\$0.3×2.5×45°, 角弯, 11#, 尖头	把	1
12	ZF2141T	显微剥离器	190×中 0.5, 直形, 12#, 钝	把	1
13	ZF2142T	刮匙	190×1.5, 直形, 13#, 显微	把	1
14	ZF2143T	刮匙	190×1.5, 弯形, 14#, 显微	把	1
15	ZF2144T	显微剥离器	190×0.8, 直形, 15#, 泪滴状	把	1
16	ZF2145T	显微剥离器	190×中 0.8×4×90°, 角弯, 16#, 泪滴状	把	1
17	ZF2146T	显微剥离器	190×中 0.8×6×90°, 角弯, 17#, 泪滴状	把	1
18	ZF2147T	显微剥离器	190×中 0.8×4×40°, 角弯, 18#, 泪滴状	把	1
19	ZF2148T	显微剥离器	190×\$0.8×5.5×40°, 角弯, 19#, 泪滴状	把	1
20	ZS3000R	钛合金显微剥离器械盒	TXB-I 型 280×230×30	个	1



Neuro Instruments
神经外科



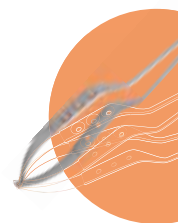
BXB- I 型剥离手术成套器械包 (ZF149)
BxB -I Micro Dissectors set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF2130RNh	剥离器	190×1.3, 角弯, 1#, 圆头	把	1
2	ZF2131RNh	剥离器	190×2.3, 角弯, 2#, 圆头	把	1
3	ZF2132RNh	剥离器	190×3.3, 角弯, 3#, 圆头	把	1
4	ZF2133RNh	剥离器	190×1.2, 微弯, 4#, 叶片状	把	1
5	ZF2134RNh	剥离器	190×3, 角弯, 5#	把	1
6	ZF2135RNh	剥离器	190×1.3, 微弯, 6#, 叶片状	把	1
7	ZF2136RNh	剥离器	190×1.8, 微弯, 7#, 叶片状	把	1
8	ZF2137RNh	剥离器	190×2.3, 微弯, 8#, 叶片状	把	1
9	ZF2138RNh	剥离器	190×Φ0.3×2.2×90°, 角弯, 9#, 尖头	把	1
10	ZF2139RNh	剥离器	190×Φ0.5×2.2×90°, 角弯, 10#, 钝头	把	1
11	ZF2140RNh	剥离器	190×Φ0.3×2.5×45°, 角弯, 11#, 尖头	把	1
12	ZF2141RNh	剥离器	190×Φ0.5, 直形, 12#, 钝头	把	1
13	ZF2142RNh	刮匙	190×1.5, 直形, 13#, 显微	把	1
14	ZF2143RNh	刮匙	190×1.5, 弯形, 14#, 显微	把	1
15	ZF2144RNh	剥离器	190×Φ0.8, 直形, 15#, 泪滴状	把	1
16	ZF2145RNh	剥离器	190×Φ0.8×4×90°, 角弯, 16#, 泪滴状	把	1
17	ZF2146RNh	剥离器	190×Φ0.8×6×90°, 角弯, 17#, 泪滴状	把	1
18	ZF2147RNh	剥离器	190×Φ0.8×4×40°, 角弯, 18#, 泪滴状	把	1
19	ZF2148RNh	剥离器	190×Φ0.8×5.5×40°, 角弯, 19#, 泪滴状	把	1



★ LNDQ— I 显微外科成套手术器械 (ZF137)
LNDQ-I microsurgery instruments set

序号	编码	名称	规格	单位	数量
1	JF2155RB	显微镊	140×0.3,角弯45°,镶金钢砂,圆柄	把	1
2	JF2157T	显微镊	150×0.3,直头,圆柄	把	1
3	JF2158T	显微镊	150×Φ1,直型,环形,镶金钢砂,圆柄	把	1
4	JF2156T	显微镊	150×0.3,弯头,圆柄	把	1
5	JF2150RB	显微持针钳	150×0.3,弯头,镶金钢砂	把	1
6	JF2153RB	显微剪	180,角弯45°	把	1
7	ZO20022P	消毒盒	262×162×22	个	1

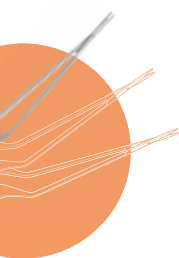


Neuro Instruments
神经外科



★ LNDQ—II 显微外科成套手术器械 (ZF138)
 LNDQ-II microsurgery instruments set

序号	编码	名称	规格	单位	数量
1	JF2159RB	显微镊	180×0.3,角弯45°,镶金钢砂,圆柄	把	1
2	JF2160T	显微镊	180×0.3,弯头,圆柄	把	1
3	JF2161T	显微镊	180×0.3,直头,圆柄	把	1
4	JF2162T	显微镊	180×Φ1,直型,环形,镶金钢砂,圆柄	把	1
5	JF2151T	显微持针钳	180×0.3,弯头,镶金钢砂	把	1
6	JF2153RB	显微剪	180,角弯45°	把	1
7	ZO20022P	消毒盒	262×162×22	个	1

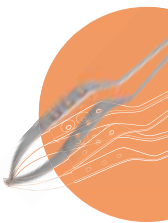


神经外科
 Neuro Instruments

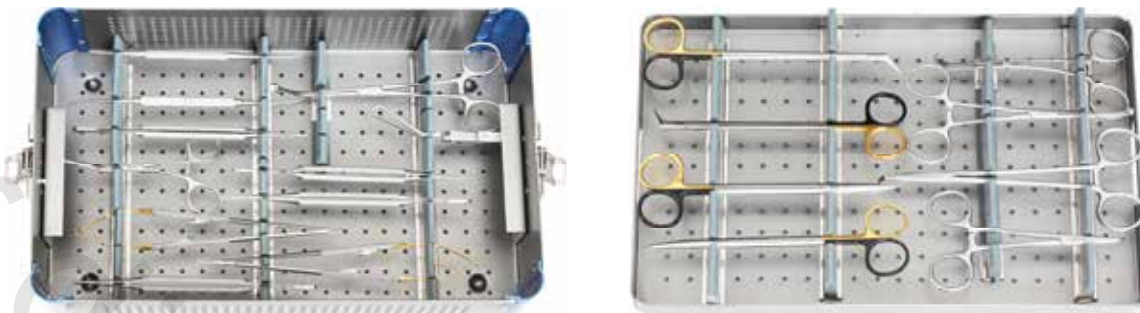


★LNDQ—III显微外科成套手术器械 (ZF139)
LNDQ-III Micro Instrument Set (ZF139)

序号	编码	名称	规格	单位	数量
1	JF2163T	显微镊	220×0.3,角弯45°,枪状,镶金钢砂,扁柄	把	1
2	JF2164T	显微镊	220×0.3,弯头,枪状,镶金钢砂,扁柄	把	1
3	JF2165T	显微镊	220×0.3,直头,枪状,镶金钢砂,扁柄	把	1
4	JF2166T	显微镊	220×Φ1,环形,枪状,镶金钢砂,扁柄	把	1
5	JF2152RB	显微持针钳	220×0.3,弯头,枪状	把	1
6	JF2154RB	显微剪	220,角弯45°,枪状	把	1
7	ZO20027P	消毒盒	262×162×42 双层	个	1

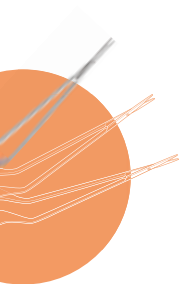


Neuro Instruments
神经外科



★ 颈动脉内膜剥脱专用手术器械 (ZF114)
Carotid Endarterectomy Instruments set

序号	编码	名称	规格	单位	数量
1	JC504RB	精细剪	180, 弯, 尖头, 镶片	把	1
2	JC505RB	精细剪	180, 弯, 宽头, 镶片	把	1
3	JL1800RB	心脏手术剪	180×45°	把	1
4	JL1801RB	心脏手术剪	180×60°	把	1
5	JL1367RB	凹凸齿止血夹	110, 左弯, 反力式	把	1
6	JL1368RB	凹凸齿止血夹	110, 右弯, 反力式	把	1
7	JF845RB	显微镊	180×0.6, 直型, 平台, 圆柄	把	1
8	JF198RB	显微镊	180×Φ1, 直型, 环形, 圆柄	把	1
9	JL1405RB	主动脉阻断钳	140×20 双齿	把	1
10	JL1604RB	主动脉阻断钳	130×32×45°	把	1
11	JK364RB	骨膜剥离器	180×1×2, 弯/弯, 双头	把	1
12	JK365RB	骨膜剥离器	180×3×4, 弯/弯, 双头	把	1
13	JH230RB	直角钳	130×13	把	1
14	JH231RB	直角钳	180×15	把	1
15	JF2440RB	显微持针钳	210, 直, 自锁, 簧式	把	1
16	JF2441RB	显微持针钳	210, 弯, 自锁, 簧式	把	1
17	JL397RB	无损伤镊	180×1.2	把	1
18	JL398RB	无损伤镊	180×1.8	把	1
19	JL1400RB	主动脉侧壁钳	160×Φ4	把	1
20	JL1401RB	主动脉侧壁钳	190×Φ6	把	1

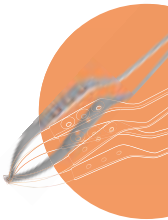


神经外科
Neuro Instruments

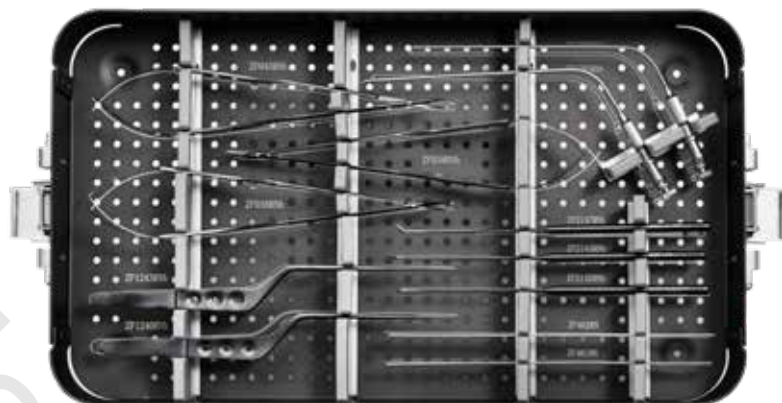


JDM-II 颈动脉内膜剥脱专用手术器械 (ZF115)
JDM-II Carotid Endarterectomy Instruments set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF198T	显微镊	180×Φ1, 直型, 环形, 圆柄	把	1
2	ZH230T	止血钳	130×13, 直角	把	1
3	ZH231T	止血钳	180×15, 直角	把	1
4	ZL1400T	主动脉侧壁钳	160	把	1
5	ZL1401T	主动脉侧壁钳	190	把	1
6	ZL1405T	主动脉阻断钳	140	把	1
7	ZK364T	骨膜剥离器	180×1×2, 弯 / 弯, 双头	把	1
8	ZK365T	骨膜剥离器	180×3×4, 弯 / 弯, 双头	把	1
9	ZL397T	胸腔镊	180×1.2, 直, 无损伤	把	1
10	ZF845T	显微镊	180×0.6, 直型, 平台, 圆柄	把	1
11	ZL1367T	凹凸齿止血夹	110, 左弯, 反力式	把	1
12	ZL1368T	凹凸齿止血夹	110, 右弯, 反力式	把	1
13	JC504RB	精细剪	180, 弯, 尖头, 镶片	把	1
14	JC505RB	精细剪	180, 弯, 宽头, 镶片	把	1
15	JL1800RB	心脏手术剪	180×45°	把	1
16	JL1801RB	心脏手术剪	180×60°	把	1
17	ZL1604T	血管钳	130×32×45°, 角弯	把	1
18	ZL1359T	凹凸齿止血夹	110, 下弯, 反力式	把	1
19	ZF2440T	显微持针钳	210, 圆柄直头, 自锁式	把	1
20	ZF2441T	显微持针钳	210, 圆柄弯头, 自锁式	把	1
21	ZV079RB	乳突牵开器	150×22, 活动式 3×4 钩, 活节带齿, 头弯 11°	把	1

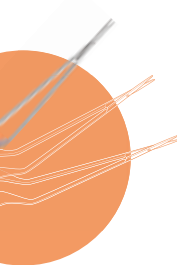


神经外科
Neuro Instruments



XGJY-I 型微血管减压手术用显微器械 (ZF340)
XGJY-I microvascular decompression instrument set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZV079RN	乳突牵开器	150×22, 活动式 3×4 钩, 活节带齿, 头弯 11°	把	1
2	ZK532RN	咬骨钳	240×8, 直头, 右侧角 13°, 双关节	把	1
3	ZK525RN	咬骨钳	240×4, 直头, 右侧角 40°, 双关节	把	1
4	ZF840RNh	显微镊	240×0.6, 枪状, 无齿, 精细型	把	1
5	ZF841RNh	显微镊	240×0.9, 枪状, 有齿, 精细型	把	1
6	ZF461RN	脑压板	直头 200×4	把	1
7	ZF462RN	脑压板	直头 200×6	把	1
8	ZF1417RN	显微钩	240×Φ1×2.5×45°, 枪形, 球头	把	1
9	ZF1329RN	脑吸引管	220×Φ2, 可控缩口	把	1
10	ZF1331RN	脑吸引管	220×Φ3, 可控缩口	把	1
11	ZF038RNh	显微剪	225, 枪状, 直头	把	1
12	ZF039RNh	显微剪	225, 枪状, 弯头	把	1
13	ZF043RNh	显微剪	225, 枪状, 长圆弯	把	1

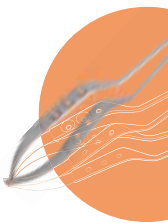


神经外科
Neuro Instruments



XGJY- II 型微血管减压手术用显微器械 (ZF341)
XGJY-II microvascular decompression instrument set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF038RNh	显微剪	225, 枪状, 直头	把	1
2	ZF039RNh	显微剪	225, 枪状, 弯头	把	1
3	ZF043RNh	显微剪	225, 枪状, 长圆弯	把	1
4	ZF1240RNh	显微镊	225×0.6, 枪状, 无齿	把	1
5	ZF1243RNh	显微镊	225×0.9, 枪状, 有齿	把	1
6	ZF2147RNh	剥离器	190×Φ0.8×4×40°, 角弯, 18#, 泪滴状	把	1
7	ZF2142RNh	刮匙	190×1.5, 直形, 13#, 显微	把	1
8	ZF2143RNh	刮匙	190×1.5, 弯形, 14#, 显微	把	1
9	ZF1790RN	吸引管	180×Φ2, 弯	把	1
10	ZF1793RN	吸引管	180×Φ2.5, 弯	把	1
11	ZF461RN	脑压板	直头 200×4	把	1
12	ZF462RN	脑压板	直头 200×6	把	1

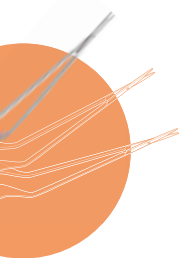


Neuro Instruments
神经外科



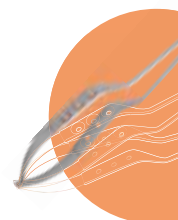
★ BC- I 新型鼻蝶入路垂体瘤器械 (ZF111)
BC-I type endonasal hypophysis tumor instruments set

序号	编 码	名 称	规 格	单 位	数 量
1	ZF956RG	垂体窥镜	70×8, 无齿	把	1
2	ZF957RG	垂体窥镜	80×11, 无齿	把	1
3	ZF958RG	垂体窥镜	90×11, 无齿	把	1
4	ZK121RG	平骨凿	200×4, 直形	把	1
5	ZK123RG	平骨凿	200×5, 枪形	把	1
6	ZK133RG	骨凿	200×5, 枪形, 月牙	把	1
7	ZK124RG	骨凿	200×3, 枪形, 半圆	把	1
8	ZK125RG	骨凿	200×5, 枪形, 半圆	把	1
9	ZK042RG	骨锤	200/75克	把	1
10	ZF389RG	枪形左弯环状刮匙	240×3	支	1
11	ZF370RG	枪形右弯环状刮匙	240×3	支	1
12	ZF383RG	枪形上弯环状刮匙	240×3	支	1
13	ZF371RG	枪形下弯环状刮匙	240×3	支	1
14	ZF364RG	枪形显微刮匙	230×3	支	1

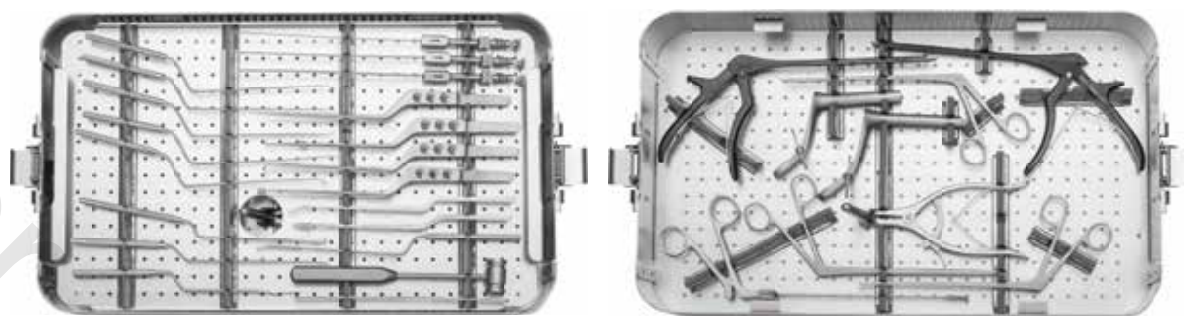


神经外科
Neuro Instruments

序号	编码	名称	规格	单位	数量
15	ZF344RG	枪形叶片状显微剥离器	230×1.5	支	1
16	ZF347RG	枪形叶片状显微剥离器	230×3	支	1
17	ZF381RG	枪形球头剥离器	230×Φ1	支	1
18	ZF328RG	鞍隔刀	230×2	把	1
19	ZF329RG	鞍隔刀	230×4	把	1
20	ZF655RG	转换式咬骨钳	165×2×90°	把	1
21	ZF656RG	转换式咬骨钳	165×3×90°	把	1
22	ZF937RG	脑吸引管	270×Φ1.5, 可控带套	支	1
23	ZF938RG	脑吸引管	270×Φ2, 可控带套	支	1
24	ZF939RG	脑吸引管	270×Φ2.5, 可控带套	支	1
25	ZF217RG	直型垂体瘤镊	240×3	把	1
26	ZF221RG	枪状垂体瘤镊	240×4, 下弯	把	1
27	ZF222RG	枪状垂体瘤镊	240×2, 下弯	把	1
28	ZF840RG	枪状显微镊	240×0.6 无齿	把	1
29	ZF842RG	枪状组织镊	240, 1×2钩, 枪状	把	1
30	ZF606RG	直头精细取瘤钳	165×3	把	1
31	ZF609RG	右向精细取瘤钳	165×3	把	1
32	ZF663RG	左向精细取瘤钳	165×3	把	1
33	ZF623RG	枪形精细组织钳	165×1.7	把	1

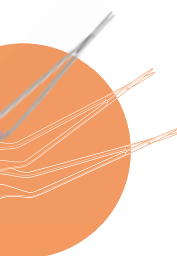


Neuro Instruments
神经外科



★ 鼻蝶入路垂体瘤器械 (ZF107)
Endonasal Hypophysis tumor instruments set

序号	编码	名称	规格	单位	数量
1	ZB078RN	手术刀柄	210, 7#, 枪形	把	1
2	ZF1377RN	鼻窥器	180×80	把	1
3	ZF957RN	垂体窥镜	80×11, 无齿	把	1
4	ZF958RN	垂体窥镜	90×11, 无齿	把	1
5	ZF1546RN	显微刀	240×3.8×16°, 枪状, 半月形	把	1
6	ZF329RN	鞍隔刀	230×4	把	1
7	ZK061RN	平骨凿	200×3, 枪形, 方柄	把	1
8	ZK124RN	骨凿	200×3, 枪形, 半圆	把	1
9	ZK042RG	骨锤	200/75克	把	1
10	ZF420RN	脑压板	200×7×9	把	2
11	ZF218RN	枪状垂体瘤镊	240×4, 直头	把	1
12	ZF219RN	枪状垂体瘤镊	240×2, 上弯	把	1
13	ZF206RN	枪状有齿取瘤镊	240×3	把	1
14	ZF1824RN	精细取瘤钳	180×4, 直头	把	1
15	ZF1811RN	管式精细取瘤钳	200×3, (弯, 可转式)	把	1
16	ZF1341RN	脑吸引管	270×Φ1.5, 可控缩口	把	1
17	ZF1342RN	脑吸引管	270×Φ2, 可控缩口	把	1
18	ZF1343RN	脑吸引管	270×Φ2.5, 可控缩口	把	1
19	ZF1277RNdh	椎板咬骨钳	200×2×110°, 超薄型	把	1
20	ZF1251RNdh	髓核钳	200×2×6, 握柄式	把	1
21	ZF1902RNr	枪型叶片状直形显微剥离器	240×2.5, 柔性	把	1
22	ZF383RN	枪形上弯环状刮匙	240×3	把	1
23	ZF370RN	枪形右弯环状刮匙	240×3	把	1
24	ZF389RN	枪形左弯环状刮匙	240×3	把	1
25	ZF624RNr	环状刮匙	240×2, 上弯, 枪形	把	1
26	ZF384RNr	环状刮匙	240×4, 上弯, 枪形	把	1
27	ZF1612RG	组织剪	180, 直, 指圈, 枪形, 精细	把	1
28	ZF1609RG	组织剪	180, 上弯, 指圈, 枪形, 精细	把	1
29	ZF840RN	枪状显微镊(无齿)	240×0.6	把	1

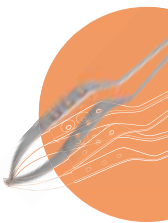


神经外科
Neuro Instruments



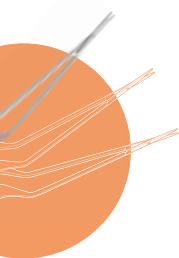
★ 神经内镜专用手术器械 (ZF700)
Endoscopic Neuro Instruments Set

序号	编码	名称	规格	单位	数量
1	ZF3060RB	ZF3060RB鼻组织剪	130, 管式, 直	把	1
2	ZF1540RN	ZF1540RN显微剥离器	250×φ3, 直型, 圆头, 角型	把	1
3	ZF1543RN	ZF1543RN显微剥离器	250×2, 直型, 叶片状	把	1
4	ZF1542RN	ZF1542RN显微剥离器	250×3, 直型, 叶片状	把	1
5	JF2273RB	JF2273RB显微剪	180, 管式, 直头	把	1
6	JF2276RB	JF2276RB显微剪	180, 管式, 上弯	把	1
7	ZF3000RB	ZF3000RB鼻咬切钳	130×2, 管式, 反切	把	1
8	ZF3001RB	ZF3001RB鼻咬切钳	130×2.5, 管式, 反切	把	1
9	ZF3004RB	ZF3004RB鼻咬切钳	130×3, 管式, 直形, 圆头	把	1
10	ZF3005RB	ZF3005RB鼻咬切钳	130×3×45°, 管式, 上弯, 圆头	把	1
11	ZF3040RB	ZF3040RB鼻组织钳	130×3.5, 管式, 直, 尖圆头	把	1
12	ZF3031RB	ZF3031RB鼻组织钳	130×3.5×45°, 管式, 上弯, 尖圆头	把	1
13	ZF3080RB	ZF3080RB椎板咬骨钳	150×2.2×120°, 超薄型	把	1
14	ZF3081RB	ZF3081RB椎板咬骨钳	150×3.2×120°, 超薄型	把	1
15	ZF1818RNh	ZF1818RNh精细取瘤钳	180×2, 直头	把	1
16	ZF1303RN	ZF1303RN显微剥离器	250×φ1×3×90°, 直型, 球头	把	1
17	ZF1304RN	ZF1304RN显微剥离器	250×φ0.6×3×45°, 直型, 钝头	把	1
18	ZF1087RN	ZF1087RN刮匙	250×3, 角弯, 环状	把	1
19	ZF1086RN	ZF1086RN刮匙	250×4, 角弯, 环状	把	1
20	ZF1091RN	ZF1091RN刮匙	250×3, 侧弯, 环状	把	1
21	ZF1294RN	ZF1294RN刮匙	250×3, 直型, 柔性, 环状	把	1
22	ZF1292RN	ZF1292RN刮匙	250×3, 圆弯, 垂直型, 环状	把	1



神经外科
Neuro Instruments

序号	编码	名称	规格	单位	数量
23	ZF1293RN	ZF1293RN刮匙	250×4, 圆弯, 垂直型, 环状	把	1
24	ZF1093RN	ZF1093RN刮匙	250×3, 直角, 环状	把	1
25	ZF1096RN	ZF1096RN刮匙	250×3×90°, 侧弯, 环状	把	1
26	ZF1805RN	ZF1805RN脑吸引管	220×Φ3.5, 上弯	把	1
27	ZF1806RN	ZF1806RN脑吸引管	220×Φ3.5, 下弯	把	1
28	ZF1799RN	ZF1799RN吸引管	210×Φ3, 下弯	把	1
29	ZF1800RN	ZF1800RN吸引管	210×Φ3, 上弯	把	1
30	ZF1801RN	ZF1801RN吸引管	220×Φ3, 左弯, 下弯	把	1
31	ZF1802RN	ZF1802RN吸引管	220×Φ3, 右弯, 下弯	把	1
32	ZF2918T	ZF2918T吸引管	260×Φ2.5, 上弯, 锥度	把	1
33	ZF2919T	ZF2919T吸引管	260×Φ2.5, 下弯, 锥度	把	1
34	ZF2920T	ZF2920T吸引管	260×Φ2.5, 左弯, 锥度	把	1
35	ZF2921T	ZF2921T吸引管	260×Φ2.5, 右弯, 锥度	把	1

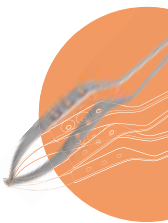


神经外科
 Neuro Instruments



LDNG-I 颅底脑干肿瘤器械 (ZF800)
LDNG-I skull base brain stem tumor instrument set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF2850RN	显微镊	225×2.8, 枪状	把	1
2	ZF2851RN	显微镊	225×2.8, 枪状, 上弯	把	1
3	ZF2852RN	显微镊	225×3.5, 枪状	把	1
4	ZF2853RN	显微镊	225×2, 枪状	把	1
5	ZF2854RN	显微镊	220×0.9, 枪状, 有齿	把	1
6	ZF2841RN	剥离器	210, 枪状, 上弯	把	1
7	ZF2842RN	剥离器	210, 枪状, 下弯	把	1
8	ZF2848RN	显微钩	230×φ0.5, 枪状	把	1
9	ZF2843RN	剥离器	200×φ0.9, 直头, 球头	把	1
10	ZF2844RN	剥离器	230×φ1.3, 枪状, 球头	把	1
11	ZF2856RN	显微刮匙	250×2, 枪状	把	1
12	ZF2865T	显微剪	225, 枪状, 直头	把	1
13	ZF2866T	显微剪	225, 枪状, 弯头	把	1
14	ZF2867T	显微剪	225, 枪状, 直头, 精细型	把	1
15	ZF2860RN	吸引管	1 柄 10 头	支	1
16	ZF2881RN	脑压板	200×8	把	1
17	ZF2883RN	脑压板	230×6.5	把	1
18	ZF2882RN	脑压板	230×5	把	1
19	ZF2876R	医用尺	200	把	1
20	ZF2855RN	显微镊	220×0.9, 枪状, 1×2 钩	把	1
21	ZF2857RN	显微镊	225×2.8, 枪状, 环形有齿	把	1
22	ZF2858RN	显微镊	225×2, 枪状, 上弯, 环形有齿	把	1
23	ZF2859RN	显微镊	225×3.5, 枪状, 环形有齿	把	1
24	ZF2863RN	显微持针钳	210×1.0, 弯型, 自锁, 镶金钢砂	把	1



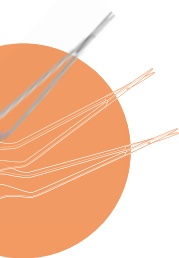
神经外科
Neuro Instruments



TSJL-I 型听神经瘤手术用成套显微器械 (ZF280)

TSJL-I acoustic neuroma instrument set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF1132RNh	显微剪	240, 枪状, 尖直头	把	1
2	ZF1133RNh	显微剪	240, 枪状, 尖弯头	把	1
3	ZF1405RNh	显微剪	240, 枪状, 弯头, 精细型	把	1
4	ZF1180RNh	显微镊	225×3, 枪状, 碗形有孔	把	1
5	ZF1194RNh	显微镊	225×3, 枪状, 环形有齿	把	1
6	ZF2851RN	显微镊	225×2.8, 枪状, 上弯	把	1
7	ZF2841RN	剥离器	220, 枪状, 上弯	把	1
8	ZF2842RN	剥离器	220, 枪状, 下弯	把	1
9	ZF346RN	剥离器	230×3.5, 枪状, 圆头, 角弯	把	1
10	ZF3130RNh	剥离器	220×φ1, 枪状, 上弯	把	1
11	ZF3131RNh	剥离器	220×φ1, 枪状, 下弯	把	1
12	ZF364RN	显微刮匙	230×3, 枪形, 匙形	把	1
13	ZF3132RNh	显微镊	225×0.6, 弯头, 枪状, 镶金钢砂	把	1
14	ZF3133RNh	显微镊	225×0.6, 枪状, 镶金钢砂	把	1
15	ZF1246RNh	显微组织镊	225, 1×2 钩, 枪状	把	1

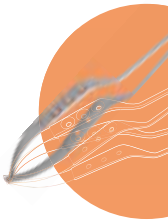


神经外科
Neuro Instruments

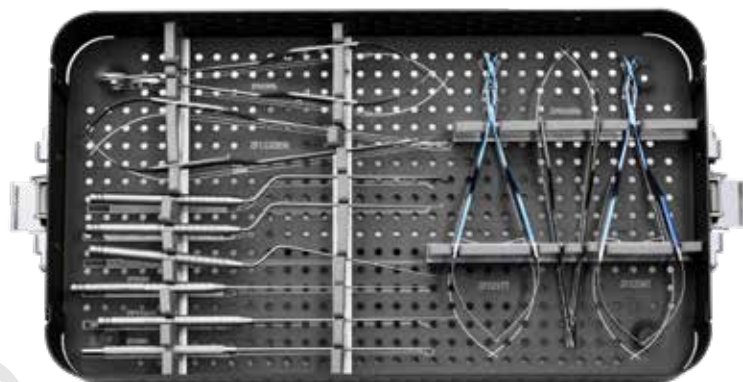


DML-I 型动脉瘤手术用成套显微器械 (ZF430)
DML-I aneurysm instrument set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF1160T	动脉瘤夹钳	215, 枪型, 单关节, 簧式, 标准型	把	1
2	ZF103RNh	显微剪	225, 枪状, 直头, 精细型	把	1
3	ZF104RNh	显微剪	225, 枪状, 弯头, 精细型	把	1
4	ZF256RN	显微刮匙	240×3, 枪形, 上弯, 环状, 双刃	把	1
5	ZF393RN	显微刮匙	240×3, 枪形, 下弯, 环状, 双刃	把	1
6	ZF1328RN	脑吸引管	220×Φ1.5, 可控缩口	把	1
7	ZF1330RN	脑吸引管	220×Φ2.5, 可控缩口	把	1
8	ZF1331RN	脑吸引管	220×Φ3, 可控缩口	把	1
9	ZF1333RN	脑吸引管	220×Φ4, 可控缩口	把	1
10	ZF354T	显微钩	230×Φ1×2.5, 直型, 球头	把	1
11	ZF368T	剥离器	230×7, 钝头, 枪状, 左弯	把	1
12	ZF360T	剥离器	230×0.7, 角弯, 球头	把	1
13	ZF1549T	显微刀	210×6×24°, 直型, 尖角形	把	1
14	ZF338T	剥离器	230×1, 平头, 角弯	把	1
15	ZF344T	剥离器	230×1.5, 枪状, 叶片状, 上弯	把	1
16	ZF345T	剥离器	230×2, 枪状, 叶片状, 下弯	把	1
17	ZF1409T	剥离器	240×Φ0.6, 枪形, 球头	把	1
18	ZF1240T	显微镊	225×0.6, 枪状, 无齿	把	1
19	ZF1243T	显微镊	225×0.9, 枪状, 有齿	把	1

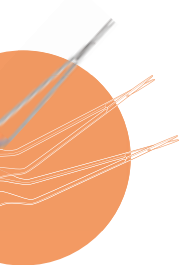


Neuro Instruments
神经外科

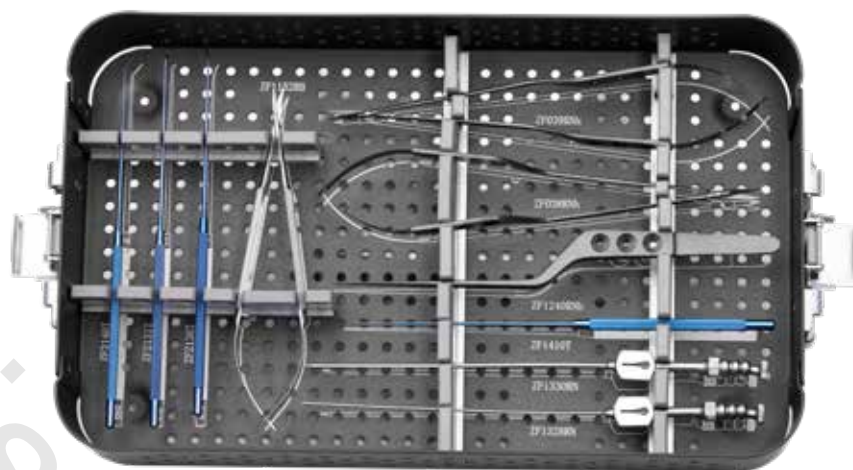


DML-II 型动脉瘤手术用成套显微器械 (ZF440)
DML-II aneurysm instrument set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF1132RNh	显微剪	240, 枪状, 尖直头	把	1
2	ZF034RNh	显微剪	200, 枪状, 尖直头, 短头	把	1
3	ZF043RNh	显微剪	225, 枪状, 长圆弯	把	1
4	ZF353RN	剥离器	230×4.5, 枪形, 叶片状, 下弯	把	1
5	ZF345RN	剥离器	230×2, 枪状, 叶片状, 下弯	把	1
6	ZF355RN	显微钩	230×Φ1×4, 球头	把	1
7	ZF338RN	剥离器	230×1, 平头, 角弯	把	1
8	ZF348RN	剥离器	230×4.5, 圆头, 角弯	把	1
9	ZF351RN	显微刀	230×3.5, 枪状, 上弯	把	1
10	ZF2257T	动脉瘤夹钳	210, 枪型, 双关节, 标准型, 360°旋转	把	1
11	ZF2258T	动脉瘤夹钳	210, 枪型, 双关节, 迷你型, 360°旋转	把	1

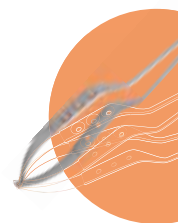


神经外科
Neuro Instruments



DML-III 型动脉瘤手术用成套显微器械 (ZF450)
DML- III aneurysm instrument set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF1240RNh	显微镊	225×0.6, 枪状, 无齿	把	1
2	ZF038RNh	显微剪	225, 枪状, 直头	把	1
3	ZF039RNh	显微剪	225, 枪状, 弯头	把	1
4	ZF1152RB	显微剪	180, 圆弯	把	1
5	ZF1328RN	脑吸引管	220×Φ1.5, 可控缩口	把	1
6	ZF1330RN	脑吸引管	220×Φ2.5, 可控缩口	把	1
7	ZF2148T	剥离器	190×Φ0.8×5.5×40°, 角弯, 19#, 泪滴状	把	1
8	ZF2131T	剥离器	190×2.3, 角弯, 2#, 圆头	把	1
9	ZF2136T	剥离器	190×1.8, 微弯, 7#, 叶片状	把	1
10	ZF1410T	剥离器	210×Φ1, 直头, 球头	把	1

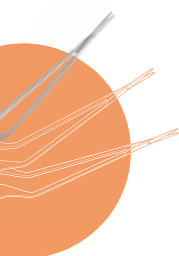


Neuro Instruments
神经外科



XL1 小儿颅脑外科手术器械 (ZF1310)
XL1 pediatric cranial surgical instrument set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF1629R	脑吸引管	200×Φ1.5, 直	把	1
2	ZF1601R	脑吸引管	200×Φ2, 直	把	1
3	ZF1603R	脑吸引管	200×Φ3, 直	把	1
4	ZF037RNh	显微剪	225, 枪状, 尖直头	把	1
5	ZF040RNh	显微剪	225, 枪状, 尖弯头	把	1
6	ZF4020RN	剥离器	180×Φ2.5, 直头, 圆头	把	1
7	ZF4021RN	剥离器	180×Φ2, 直头, 圆头	把	1
8	ZF4022RN	显微钩	180×Φ1×2.5×90°, 球头	把	1
9	ZF4023RN	显微钩	180×Φ1×2.5×45°, 球头	把	1
10	ZF4024RN	显微钩	205×Φ0.8	把	1
11	ZF4025RN	后颅凹牵开器	180×10, 活动式, 4×3 钩, 活节带齿, 头弯 8°	把	1
12	ZV268RN	后颅凹牵开器	180×24, 活动式, 4×3 钩, 活节带齿, 头弯 8°	把	1
13	ZF1242RNh	显微镊	200×0.9, 枪状, 有齿	把	1
14	ZF340R	脑膜剥离器	240	把	1
15	ZF420RN	脑压板	200×7×9	把	1
16	ZF421RN	脑压板	200×11×13	把	1
17	ZF1190RNh	显微镊	200×3, 枪状, 环形有齿	把	1
18	ZF4028RNh	肿瘤摘除镊	200×3, 枪状	把	1

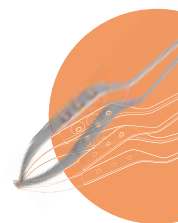


神经外科
Neuro Instruments



XJ1 小儿脊柱外科手术器械 (ZF1311)
XJ1 pediatric spine surgical instrument set

序号	产品编码	产品名称	规格型号	数量	单位
1	ZF1629R	脑吸引管	200×Φ1.5, 直	把	1
2	ZF1601R	脑吸引管	200×Φ2, 直	把	1
3	ZF1603R	脑吸引管	200×Φ3, 直	把	1
4	ZV268RN	后颅凹牵开器	180×24, 活动式, 4×3 钩, 活节带齿, 头弯 8°	把	2
5	ZF2667RB	显微组织剪	160, 直型, 带齿, 簧式, 圆柄	把	1
6	ZF2668RB	显微组织剪	160, 弯型, 带齿, 簧式, 圆柄	把	1
7	ZF1283RNdh	椎板咬骨钳	200×2×130°, 超薄型	把	1
8	ZF1284RNdh	椎板咬骨钳	180×3×130°, 超薄型	把	1
9	ZK652RNh	咬骨钳	180×3×20°, 弯头, 双关节	把	1
10	ZF4026RB	显微镊	180×φ1, 直型, 环形, 圆柄	把	2
11	ZF4027RB	显微镊	180×0.6, 直型, 平台, 圆柄	把	2
12	ZF4024RN	显微钩	205×φ0.8	把	1
13	ZF1242RNh	显微镊	200×0.9, 枪状, 有齿	把	1
14	ZF2686RB	显微持针钳	210×0.8, 直型, 自锁, 镶金钢砂	把	1
15	ZF2688RB	显微持针钳	210×1.0, 直型, 自锁, 镶金钢砂	把	1



Neuro Instruments
神经外科

For display purposes only