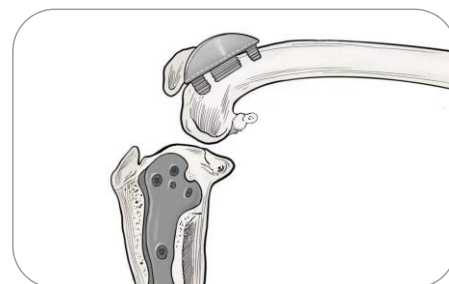
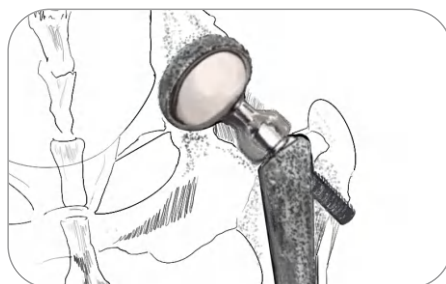
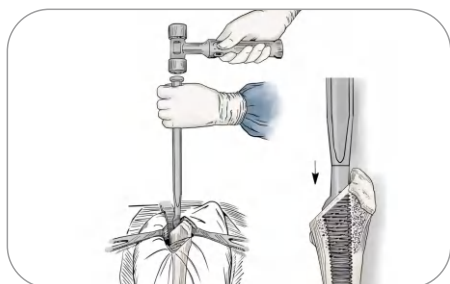


# 佰陆动物骨科

BLUESAO SMALL ANIMAL ORTHOPEDICS



## 产品手册

Product Catalog

安徽佰陆小动物骨科器械有限公司

BLUESAO Co.,Ltd

# 安徽佰陆小动物骨科器械有限公司

安徽佰陆小动物骨科器械有限公司于2014年9月成立，是一家专注于小动物骨科器械研发、生产和销售的企业。公司致力于为动物诊疗行业提供高质量的骨科手术器械和解决方案，产品已广泛应用于世界各国的宠物医院和动物诊疗机构。




## 一、品牌深意：

• *BLUESAO* 是安徽佰陆小动物骨科器械有限公司的核心品牌，其名称和形象蕴含着深刻的理念和价值观，体现了公司对产品品质，技术创新以及对动物医疗事业的专注与承诺。

• *BLUE*：英文意思是“蓝色”，是外科手术室内主要色调之一（蓝色、绿色）；同时也是公司名称中“佰陆”的谐音。

• *SAO*：Small Animal Orthopedics（“小动物骨科”英文首字母）。SAO直接指向品牌的核心领域——小动物骨科，突出了公司在这一细分市场的专注性与专业性。

：代表一个髌关节图形，体现出佰陆公司是中国动物髌关节置换领域的先行者和开创者，突出了公司在动物关节置换领域的专业性和创新性！

## 二、公司髌关节置换系统 (THR) 产品发展历程

- 2014年9月公司成立之初便建立了**国内第一个**由私营公司投资的兽医骨科培训基地。
- 2019年11月19日成为全球第四家、**国内首家**推出动物用骨水泥型髌关节置换系统的公司。
- 2020年7月30日在**国内首家**推出动物用生物型髌关节置换系统。
- 2023年11月27日在**全球首家**推出动物用Bionic生物型仿生髌关节置换系统。
- 2024年7月19日在**全球首家**推出动物用Bionic骨水泥型仿生髌关节置换系统。

## 三、市场地位

BlueSAO佰陆是中国小动物骨科器械的领导者，在国内小动物骨科领域市场占有率名列前茅！

佰陆产品，现已出口英国、美国、俄罗斯等世界超过68个国家和地区，并在英国、美国、俄罗斯、加拿大、墨西哥等数十个国家设立了分销商。

## 四、知识产权

公司拥有商标80余件，各项专利50余件，并且在全球20多个国家注册了BLUESAO国际商标，并同步申请了PCT国际专利，让中国智造走向世界！



新工厂



骨科培训基地



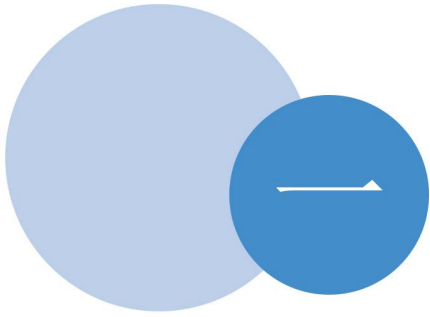
进口数控机床



工厂车间

# 目录

一 髋关节置换系统 .....	04
• 生物型-仿生髋关节置换系统 .....	05
• 生物型-双动杯髋关节置换系统 .....	17
• 骨水泥型-小型仿生髋关节置换系统 .....	23
• 髋关节置换基础器械套装 .....	29
• 髋关节置换辅助器械 .....	31
二 生物型PGR滑车沟置换系统 .....	33
三 TPLO锁定骨板系统 .....	38
• 三叶草-TPLO锁定骨板系统 .....	39
• 眼镜蛇-TPLO锁定骨板系统 .....	43
• 迷你型-TPLO锁定骨板系统 .....	47
• TPLO复位钳 .....	51
• JIG .....	52
四 PRCL锁定骨板系统 .....	53
五 LCP锁定骨板系统 .....	70
六 DPO锁定骨板系统 .....	74
七 FIXPINE脊柱固定系统 .....	79
八 万向椎板咬骨钳 .....	84
九 滑车沟加深系统 .....	87
十 人工韧带系统 .....	90
十一 微创牵开复位器 .....	95
十二 无极工具系列 .....	99
十三 骨科常规工具 .....	103
十四 电动工具 .....	114
十五 实操骨模型 .....	119
十六 3D打印人工合成骨 .....	123
十七 兽用关节镜系统 .....	127
• 镜头与镜鞘 .....	129
• 4K摄像系统 .....	130
• 刨削机 .....	131
• 灌注泵 .....	132
• 关节镜基础器械套装 .....	133
• 关节镜手术器械 .....	136



# 髋关节置换系统



# • 生物型-仿生髋关节置换系统

## 大头小杯

杯头比例接近原生解剖尺寸比例，获得最大活动范围

**想脱位都难 !!!**



## 髋臼杯：

双层结构，高强度钴铬钼合金内衬，镜面抛光，超低摩擦力

## PEEK头

目前临床最安全的非金属植入物，尚无磨损颗粒引发术后并发症的报道，其耐磨性和生物安全性均优于聚乙烯

## 皮质骨侧栓：

侧栓与皮质骨进行螺纹固定方式，侧栓自攻前进，头部伸入到股骨柄侧栓孔内，安装便捷

## 组配颈：

细颈，活动角度增大，大大降低了术后脱位率



## 压配生物型股骨柄：

手术创伤小，骨长入迅速，长期稳定性可靠



- 除PEEK头外，都采用钛合金 Ti6Al4V 具有良好的生物相容性和安全性，优于不锈钢，是关节置换植入物首选材料

## • 生物型-仿生髋关节置换系统植入物选择对照表

仿生髋臼杯-PEEK股骨头	通用型股骨颈	生物型股骨柄	皮质骨侧柱
Φ15-12	小号(+0,+3,+6,+9)	#3	/
Φ17-14		#4	12mm
		#4.5 #5	14mm 16mm 18mm
Φ19-16	中号(+0,+3,+6,+9)	#6 #7 #8	14mm 16mm 18mm 20mm
Φ21-16			
Φ23-18			
Φ25-20			
Φ27-22	大号(+0,+3,+6,+9)	#9 #10 #11 #12	22mm 24mm 26mm
Φ29-24			
Φ31-26			
Φ33-28			

注:

1. 图片中颜色相同的植入物可以匹配使用。
2. #3~#8柄可以通配小号和中号股骨颈。
3. Φ19~Φ33的髋臼杯可以通配中号和大号股骨颈。

# • 生物型-仿生髋关节置换系统-植入物

## PEEK头髋臼杯



规格	产品编码
Φ15-Φ12 (Head)	1971001512
Φ17-Φ14 (Head)	1971001714
Φ19-Φ16 (Head)	1971001916
Φ21-Φ16 (Head)	1971002116
Φ23-Φ18 (Head)	1971002318
Φ25-Φ20 (Head)	1971002520
Φ27-Φ22 (Head)	1971002722
Φ29-Φ24 (Head)	1971002924
Φ31-Φ26 (Head)	1971003126
Φ33-Φ28 (Head)	1971003328

## PEEK股骨头



规格	产品编码
Φ12	1972000012
Φ14	1972000014
Φ16	1972000016
Φ18	1972000018
Φ20	1972000020
Φ22	1972000022
Φ24	1972000024
Φ26	1972000026
Φ28	1972000028

## 通用型股骨颈



规格	产品编码
小号+0	1972106160
小号+2	1972106102
小号+4	1972106104
中号+0	1973103150
中号+3	1973103153
中号+6	1973103156
中号+9	1973103159
大号+0	1973106280
大号+3	1973106283
大号+6	1973106286
大号+9	1973106289

# • 生物型-仿生髋关节置换系统-植入物

## 生物型股骨柄



规格	产品编码
#3	1962000003
#4	1962000004
#4.5	1962000045
#5	1962000005
#6	1962000006
#7	1962000007
#8	1962000008
#9	1962000009
#10	1962000010
#11	1962000011
#12	1962000012

## 皮质骨侧栓 (适配#4, #4.5, #5柄)

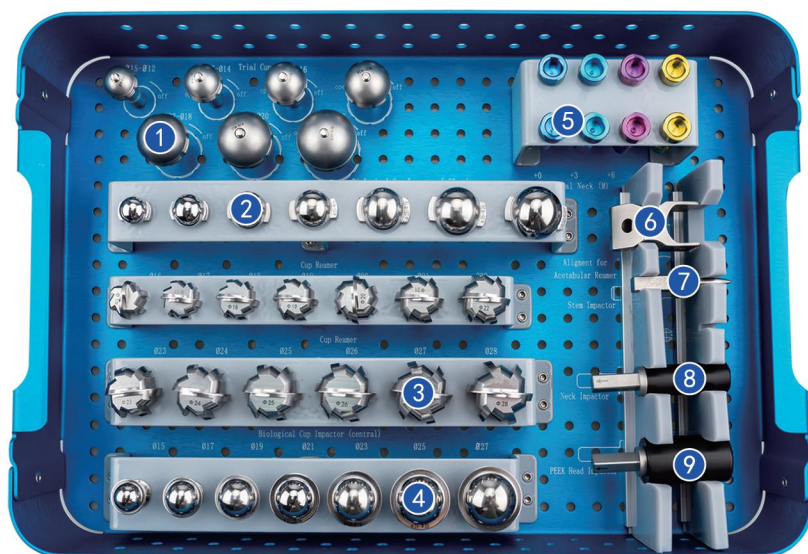


规格	产品编码
12mm (#4-#5)	1961217121
14mm (#4-#5)	1961217142
16mm (#4-#5)	1961217163

## 皮质骨侧栓 (适配#6~#12柄)

规格	产品编码
14mm (#6-#12)	1961217414
16mm (#6-#12)	1961217416
18mm (#6-#12)	1961217418
20mm (#6-#12)	1961217420
22mm (#6-#12)	1961217422

# • 生物型-仿生髌关节置换系统(中号-上层) -工具



## 生物型仿生髌臼杯试模



规格	产品编码
Φ15-Φ12(Head)	1992001512
Φ17-Φ14(Head)	1992001714
Φ19-Φ16(Head)	1992001916
Φ21-Φ16(Head)	1992002116
Φ23-Φ18(Head)	1992002318
Φ25-Φ20(Head)	1992002520
Φ27-Φ22(Head)	1992002722

## 髌臼磨头



规格	产品编码
Φ15	2005000015
Φ16	1902046016
Φ17	1902046017
Φ18	1902046018
Φ19	1902046019
Φ20	1902046020
Φ21	1902046021
Φ22	1902046022
Φ23	1902046023
Φ24	1902046024
Φ25	1902046025
Φ26	1902046026
Φ27	1902046027

## 生物型仿生髌臼杯打入器 (偏心)



规格	产品编码
Φ15-Φ12(Head)	1994001512
Φ17-Φ14(Head)	1994001714
Φ19-Φ16(Head)	1994001916
Φ21-Φ16(Head)	1994002116
Φ23-Φ18(Head)	1994002318
Φ25-Φ20(Head)	1994002520
Φ27-Φ22(Head)	1994002722

# • 生物型-仿生髌关节置换系统(中号-上层) -工具

髌臼杯打入器（中心）



规格	产品编码
Φ15-Φ12(Head)	1994001512
Φ17-Φ14(Head)	1994001714
Φ19-Φ16(Head)	1994001916
Φ21-Φ16(Head)	1994002116
Φ23-Φ18(Head)	1994002318
Φ25-Φ20(Head)	1994002520
Φ27-Φ22(Head)	1994002722

4



股骨颈试模

规格	产品编码
中号(+0)	1991000010
中号(+3)	1991000013
中号(+6)	1991000016
中号(+9)	1991000019

5



髌臼磨头对准器基座

规格	产品编码
	1902018004

6



股骨柄打入头

规格	产品编码
	1902020006

7



股骨颈打入器

规格	产品编码
	1993002110

8

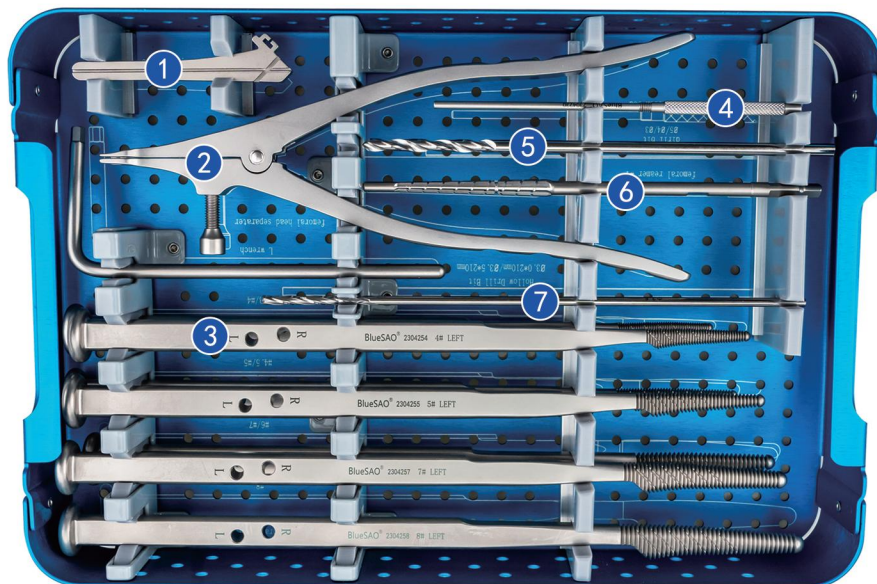


PEEK头打入器

规格	产品编码
	1993002603

9

# • 生物型-仿生髌关节置换系统(中号-中层) -工具



截骨刀板

规格	产品编码
1	1610001901



髓腔拉刀

规格	产品编码
#3	1902052003
#4	1902052004
3	#4.5 1902052045
#5	1902052005
#6	1902052006
#7	1902052007
#8	1902052008



股骨头分离钳 (大)

规格	产品编码
2	1902057011

# • 生物型-仿生髌关节置换系统（中号-中层）



倾斜角定位杆

4	规格	产品编码
		1902014001



髓腔铰刀

6	规格	产品编码
	#4	1902039004



钻头刃长50mm（总长150mm）

5	规格	产品编码
	φ3	1902059030
	φ4	1902059040



空心钻头

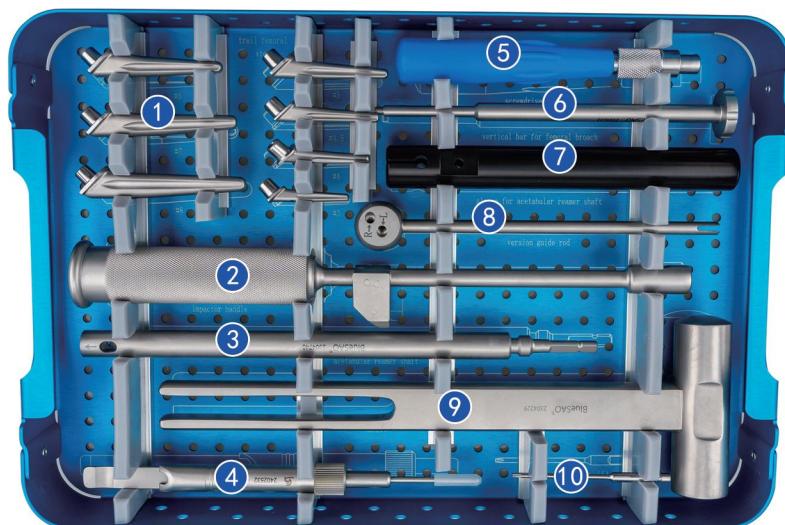
7	规格	产品编码
	φ3.0*210mm	1993002130
	φ3.5*210mm	1993002135



钻头刃长80mm（总长180mm）

	规格	产品编码
	φ5	1902059050

# • 生物型-仿生髌关节置换系统（中号-下层）-工具



股骨柄试模

规格	产品编码
#3	1996211803
#4	1996211804
#4.5	1996211845
#5	1996211805
#6	1996211806
#7	1996211807
#8	1996211808

1



髌臼打入器手柄

规格	产品编码
	1902028008

2



髌臼锉快装手柄

规格	产品编码
	1902016009

3



测深器

规格	产品编码
	1993002106

4



螺丝刀柄

规格	产品编码
	0021102012

5

# • 生物型-仿生髌关节置换系统（中号-下层）-工具



髓腔拉刀定位杆

6	规格	产品编码
		1902026005



骨锤

9	规格	产品编码
		1902013000



髌白磨头连接柄套管

7	规格	产品编码
		1902017003



螺丝刀S号

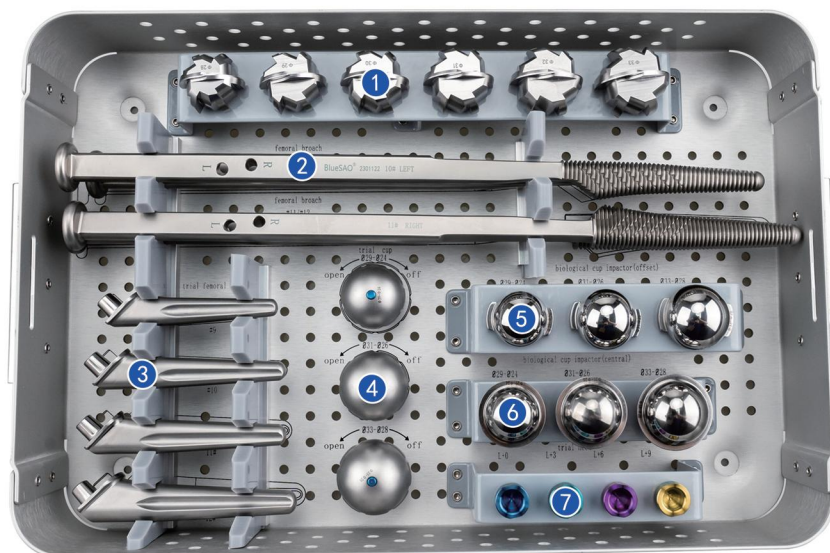
10	规格	产品编码
		0201102002



外侧打开角定位杆

8	规格	产品编码
		1902027007

# • 生物型-仿生髋关节置换系统（大号）-工具



## 髋臼磨头



1

规格	产品编码
φ 28	1902046028
φ 29	1902046029
φ 30	1902046030
φ 31	1902046031
φ 32	1902046032
φ 33	1902046033



2

## 髓腔拉刀

规格	产品编码
#9	1902052009
#10	1902052010
#11	1902052011
#12	1902052012

# • 生物型-仿生髋关节置换系统（大号）-工具

股骨柄试模



规格	产品编码
#9	1902068009
#10	1902068010
#11	1902069011
#12	1902069012

生物型仿生髋臼杯打入器（中心）



规格	产品编码
φ 29-24 (Head)	1994002924
φ 31-26 (Head)	1994003126
φ 33-28 (Head)	1994003328

生物型仿生髋臼杯试模



规格	产品编码
φ 29-24 (Head)	1992002924
φ 31-26 (Head)	1992003126
φ 33-28 (Head)	1992003328



仿生股骨颈试模

规格	产品编码
大号 (+0)	1991000020
大号 (+3)	1991000023
大号 (+6)	1991000026
大号 (+9)	1991000029

生物杯打入器（偏心）



规格	产品编码
φ 29-24 (Head)	1995002924
φ 31-26 (Head)	1995003126
φ 33-28 (Head)	1995003328

# • 生物型-双动杯髋关节置换系统

## PEEK内衬 德国粉陶

杯头比例接近原生解剖  
尺寸比例，获得最大活  
动范围



## 髋臼杯：

双层结构，高强度钴铬钼  
合金内衬，镜面抛光，超  
低摩擦力

## PEEK内衬 德国粉陶

粉陶极致耐磨，硬度极高，  
磨损极低，组织相容性好，  
不易产生排异反应

## 皮质骨侧栓：

侧栓与皮质骨进行螺纹固定方式，  
侧栓自攻前进，头部伸入到股骨柄  
侧栓孔内，安装便捷



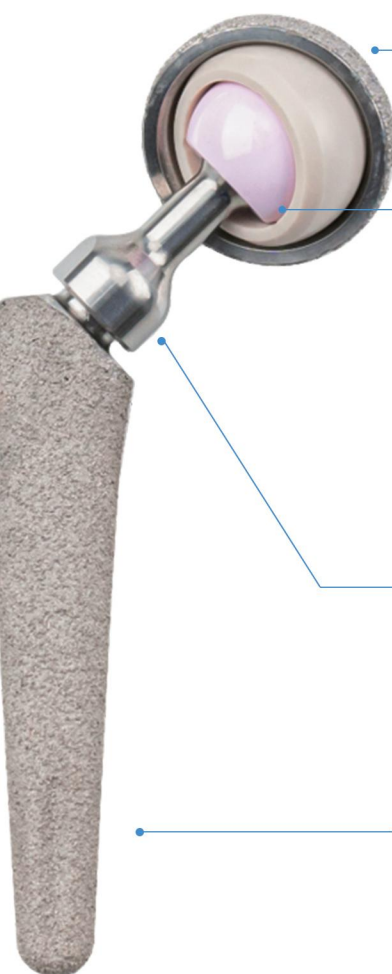
## 组配颈：

细颈，活动角度增大，  
大大降低了术后脱位率



## 压配生物型股骨柄：

手术创伤小，骨长入迅速，  
长期稳定性可靠



- 除PEEK内衬德国粉陶头外，都采用钛合金 Ti6Al4V  
具有良好的生物相容性和安全性，优于不锈钢，是关节置换植入物首选材料

• 生物型-双动杯髋关节置换系统植入物选择对照表

双动髋臼杯-PEEK内衬-陶瓷头	陶瓷头股骨颈	生物型股骨柄 II 型	皮质骨侧栓
Φ16-13-8	DS-Φ8 (+0,+2,+4)	#3	/
Φ18-15-10	DS-Φ10 (+0,+2,+4)	#4	12mm
Φ20-17-12	DS-Φ12 (+0,+2,+4)	#4.5 #5	14mm 16mm
Φ22-19-16 Φ24-19-16	DS-DL (+0,+2,+4)	#6 #7 #8	14mm 16mm 18mm 20mm 22mm
Φ26-21-16	DL (+0,+2,+4)	#9	
Φ28-23-19		#10	
Φ30-25-19		#11	
		#12	

注:

1. 图片中颜色相同的植入物可以匹配使用。
2. #3~#8的柄都可以通配DS-Φ8, DS-Φ10, DS-Φ12, DS-DL股骨颈。
3. Φ22~Φ30双动髋臼杯可以通配DS-DL,DL的股骨颈。

# • 生物型-双动杯髋关节置换系统-植入物

## 双动髋臼杯



规格	产品编码
Φ 16-13 (I. D)	1981001613
Φ 18-15 (I. D)	1981001815
Φ 20-17 (I. D)	1981002017
Φ 22-19 (I. D)	1981002219
Φ 24-19 (I. D)	1981002419
Φ 26-21 (I. D)	1981002621
Φ 28-23 (I. D)	1981002823
Φ 30-25 (I. D)	1981003025

## PEEK内衬+陶瓷头



规格	产品编码
Φ 13-Φ 8 (Head)	1982001308
Φ 15-Φ 10 (Head)	1982001510
Φ 17-Φ 12 (Head)	1982001712
Φ 19-Φ 16 (Head)	1982001916
Φ 21-Φ 16 (Head)	1982002116
Φ 23-Φ 19 (Head)	1982002319
Φ 25-Φ 19 (Head)	1982002519

## 生物型股骨柄 II 型



规格	产品编码
#3	1962000003
#4	1962000004
#4.5	1962000045
#5	1962000005
#6	1962000006
#7	1962000007
#8	1962000008
#9	1962000009
#10	1962000010
#11	1962000011
#12	1962000012

# • 生物型-双动杯髋关节置换系统-植入物

## 陶瓷头股骨颈



规格	产品编码
DS(+0) 适配Φ8头	1984000080
DS(+3) 适配Φ8头	1984000083
DS(+6) 适配Φ8头	1984000086
DS(+0) 适配Φ10头	1984000100
DS(+3) 适配Φ10头	1984000103
DS(+6) 适配Φ10头	1984000106
DS(+0) 适配Φ12头	1984000120
DS(+3) 适配Φ12头	1984000123
DS(+6) 适配Φ12头	1984000126
DS-DL(+0) 适配Φ16, Φ19头	1984000160
DS-DL(+3) 适配Φ16, Φ19头	1984000163
DS-DL(+6) 适配Φ16, Φ19头	1984000166
DL(+0) 适配Φ16, Φ19头	1984000190
DL(+3) 适配Φ16, Φ19头	1984000193
DL(+6) 适配Φ16, Φ19头	1984000196

## 皮质骨侧栓 (适配#4, #4.5, #5柄)



规格	产品编码
12mm	1961217121
14mm	1961217142
16mm	1961217163

## 皮质骨侧栓 (适配#6~#12柄)

规格	产品编码
14mm	1961217414
16mm	1961217516
18mm	1961217618
20mm	1961217720
22mm	1961217822

# • 生物型-双动杯髌关节置换系统-工具

双动髌臼杯试模



规格	产品编码
Φ 16-13 (I. D)	2002001613
Φ 18-15 (I. D)	2002001815
Φ 20-17 (I. D)	2002002017
Φ 22-19 (I. D)	2002002219
Φ 24-19 (I. D)	2002002419
Φ 26-21 (I. D)	2002002621
Φ 28-23 (I. D)	2002002823
Φ 30-25 (I. D)	2002003025
Φ 32-27 (I. D)	2002003227
Φ 34-29 (I. D)	2002003439

双动髌臼杯打入器（中心）



规格	产品编码
Φ 16-Φ 13 (I. D)	2003001613
Φ 18-Φ 15 (I. D)	2003001815
Φ 20-Φ 17 (I. D)	2003002017
Φ 22-Φ 19 (I. D)	2003002219
Φ 24-Φ 19 (I. D)	2003002419
Φ 26-Φ 21 (I. D)	2003002621
Φ 28-Φ 23 (I. D)	2003002823
Φ 30-Φ 25 (I. D)	2003003025
Φ 32-Φ 27 (I. D)	2003003227
Φ 34-Φ 29 (I. D)	2003003429

镂空髌臼锉



规格	产品编码
Φ 15	2005000015
Φ 16	2005000016
Φ 17	2005000017
Φ 18	2005000018
Φ 19	2005000019
Φ 20	2005000020
Φ 21	2005000021
Φ 22	2005000022
Φ 23	2005000023
Φ 24	2005000024
Φ 25	2005000025
Φ 26	2005000026
Φ 27	2005000027
Φ 28	2005000028
Φ 29	2005000029
Φ 30	2005000030
Φ 31	2005000031
Φ 32	2005000032
Φ 33	2005000033
Φ 34	2005000034

双动髌臼杯打入器（偏心）



规格	产品编码
Φ 16-Φ 13 (I. D)	2004001613
Φ 18-Φ 15 (I. D)	2004001815
Φ 20-Φ 17 (I. D)	2004002017
Φ 22-Φ 19 (I. D)	2004002219
Φ 24-Φ 19 (I. D)	2004002419
Φ 26-Φ 21 (I. D)	2004002621
Φ 28-Φ 23 (I. D)	2004002823
Φ 30-Φ 25 (I. D)	2004003025
Φ 32-Φ 27 (I. D)	2004003227
Φ 34-Φ 29 (I. D)	2004003429

# • 生物型-双动杯髌关节置换系统-工具



## 陶瓷头股骨颈试模

规格	产品编码
DS(+0) 适配Φ8头	2001000080
DS(+3) 适配Φ8头	2001000083
DS(+6) 适配Φ8头	2001000086
DS(+0) 适配Φ10头	2001000100
DS(+3) 适配Φ10头	2001000103
DS(+6) 适配Φ10头	2001000106
DS(+0) 适配Φ12头	2001000120
DS(+3) 适配Φ12头	2001000123
DS(+6) 适配Φ12头	2001000126
DS-DL(+0) 适配Φ16, Φ19头	2001000160
DS-DL(+3) 适配Φ16, Φ19头	2001000163
DS-DL(+6) 适配Φ16, Φ19头	2001000166
DL(+0) 适配Φ16, Φ19头	2001000190
DL(+3) 适配Φ16, Φ19头	2001000193
DL(+6) 适配Φ16, Φ19头	2001000196

## PEEK头打入器



规格	产品编码
	1993002603

# • 骨水泥型-小型仿生髌关节置换系统



## 大头小杯

### 想脱位都难!!!



PEEK  
骨水泥髌臼杯

高强度钴铬钼合金

# • 骨水泥型-小型仿生髋关节置换系统-植入物

## 髋臼杯



规格	产品编码
Φ11	2119720311
Φ13	2119720213
Φ15	2119720115
Φ17	2119720117

## 股骨头



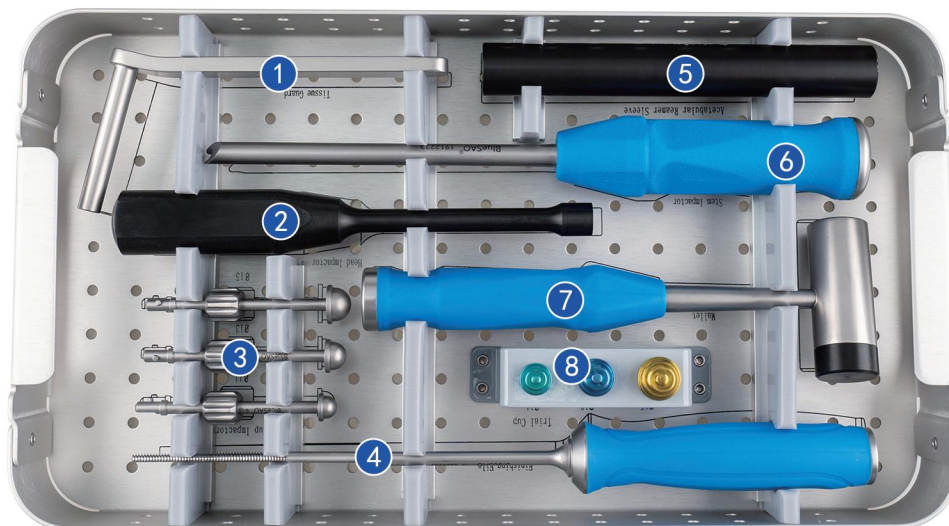
规格	产品编码
Φ8 (+0)	1628001925
Φ8 (+2)	1628001926
Φ8 (+4)	1628001939
Φ10 (+0)	2119711000
Φ10 (+2)	2119711002
Φ10 (+4)	2119711004
Φ12 (+0)	2119712000
Φ12 (+2)	2119712002
Φ12 (+4)	2119712004

## 股骨柄



规格	产品编码
#1	1628001935
#1.5	1628001915
#2	1628001923
#2.5	1628001925
#3	1628001924
#4S	1628002001

# • 骨水泥型-小型仿生髌关节置换系统(上层) -工具



软组织保护套管

1	规格	产品编码
		1610001902



直型杯打入器

3	规格	产品编码
	φ 11	2119740611
	φ 13	2119740513
	φ 15	2119740415



股骨头打入器

2	规格	产品编码
		2119740802



锉刀

4	规格	产品编码
		1610001907

# • 骨水泥型-小型仿生髌关节置换系统(上层) -工具



髌臼锉套筒

5	规格	产品编码
		1610001914



骨锤

7	规格	产品编码
		1610001960



股骨柄打入器

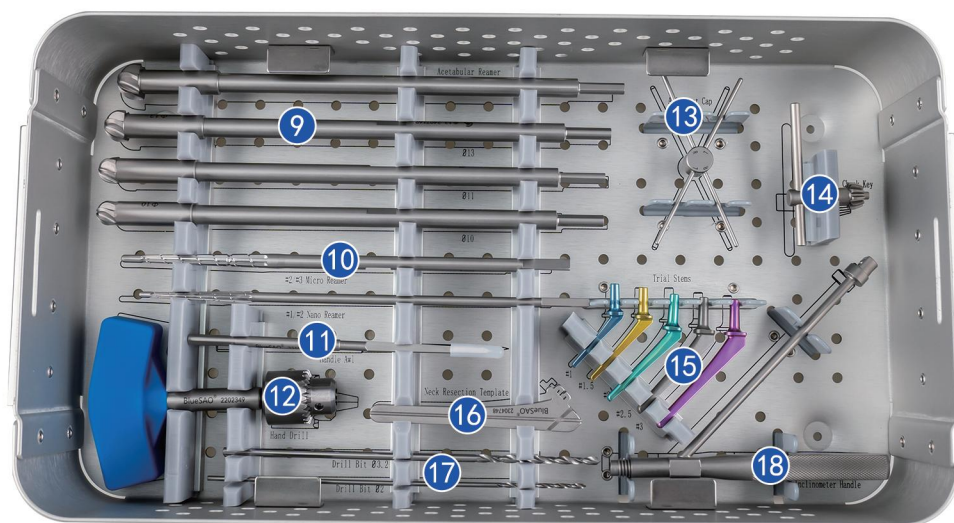
6	规格	产品编码
		1610001909



髌臼杯试模

8	规格	产品编码
	φ 11	2119720311
	φ 13	2119720313
	φ 15	2119720315

# • 骨水泥型-小型仿生髌关节置换系统(下层) -工具



髌臼锉

9	规格	产品编码
	φ 10	1610001910
	φ 11	2119730011
	φ 13	2119730013
	φ 15	2119730015



髓腔锉

10	规格	产品编码
	#1/#2	1610001905
	#2/#3	1610001906



开孔器

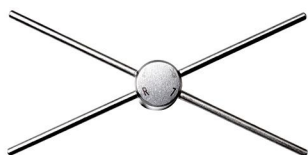
11	规格	产品编码
		1610001961



手钻

12	规格	产品编码
		0800202022

# • 骨水泥型-小型仿生髌关节置换系统(下层) -工具



校准帽

13	规格	产品编码
		1610001915



截骨刀板

16	规格	产品编码
		1610001901



夹头钥匙

14	规格	产品编码
		1610001966



钻头

17	规格	产品编码
	φ 2	1610001904
	φ 3.2	1610001903



校股骨柄试模

15	规格	产品编码
	#1	1610001952
	#1.5	1610002966
	#2	1610001953
	#2.5	1610001925
	#3	1610001954
	#4S	1610002063



角度控制手柄

18	规格	产品编码
		1610001916

# • 髋关节置换基础器械套装



牵开器(大)

规格	产品编码
	0301202002



指骨撬

规格	产品编码
	0300702004



圆锉

规格	产品编码
	0400402001



骨刀

规格	产品编码
4mm	0400102004



哈特勺(小)

规格	产品编码
	1300101004



骨刮勺

规格	产品编码
	1650000005



单关节咬骨钳

规格	产品编码
	0300302001



双头拉钩

规格	产品编码
190mm, S:D=20mm	0300602001
190mm, L:D=30mm	0300602002

# • 髋关节置换基础器械套装



持骨钳(中号)

规格	产品编码
	0300102002



霍夫曼牵开器(小号)

规格	产品编码
	1300101001



股骨头分离钳

规格	产品编码
	1650000002



股骨柄打拔器

规格	产品编码
	1650000001



双头骨膜剥离器

规格	产品编码
	0300502002



吸引管

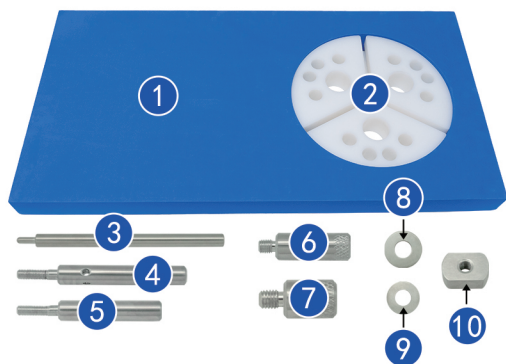
规格	产品编码
3mm	1650000003
4mm	1650000004



器械盒

规格	产品编码
	1610001958

# • 髌关节置换辅助器械



大全髌手术保定架(大号)

产品名称	产品编码
① 海绵垫×1	1922000002
② 定位圆盘×1	1921000001
③ 扳手杆×1	1923000001
④ 长杆×2	1923000003
⑤ 短杆 ×1	1923000002
⑥ 长延长杆 ×2	1923000005
⑦ 短延长杆 ×2	1923000004
⑧ 大平垫 ×3	1923000006
⑨ 小平垫×3	1923000007
⑩ 螺帽×3	1923000008

产品名称	产品编码
一次性创巾包	1610001965
包含:	
器械台铺巾 (140cm×140cm) ×1	
创巾包 (90cm×90cm) ×2	
创巾包 (90cm×120cm) ×2	
无纺布铺巾 (120cm×140cm) ×1	
3M含碘薄膜巾 (6650的, 56cm×45cm) ×1	
自粘绷带 (5cm) ×1	
吸引管 (200cm) ×1	



大全髌手术保定架(小号)

产品名称	产品编码
	1650000009



抗生素骨水泥

产品名称	产品编码
	1630000005

## • 髋关节置换辅助器械



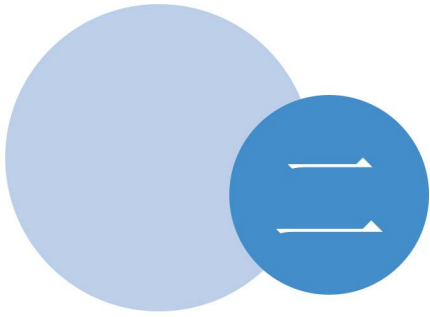
小号真空塑性垫

产品名称	产品编码
40*60cm	01.060013



大号真空塑性垫

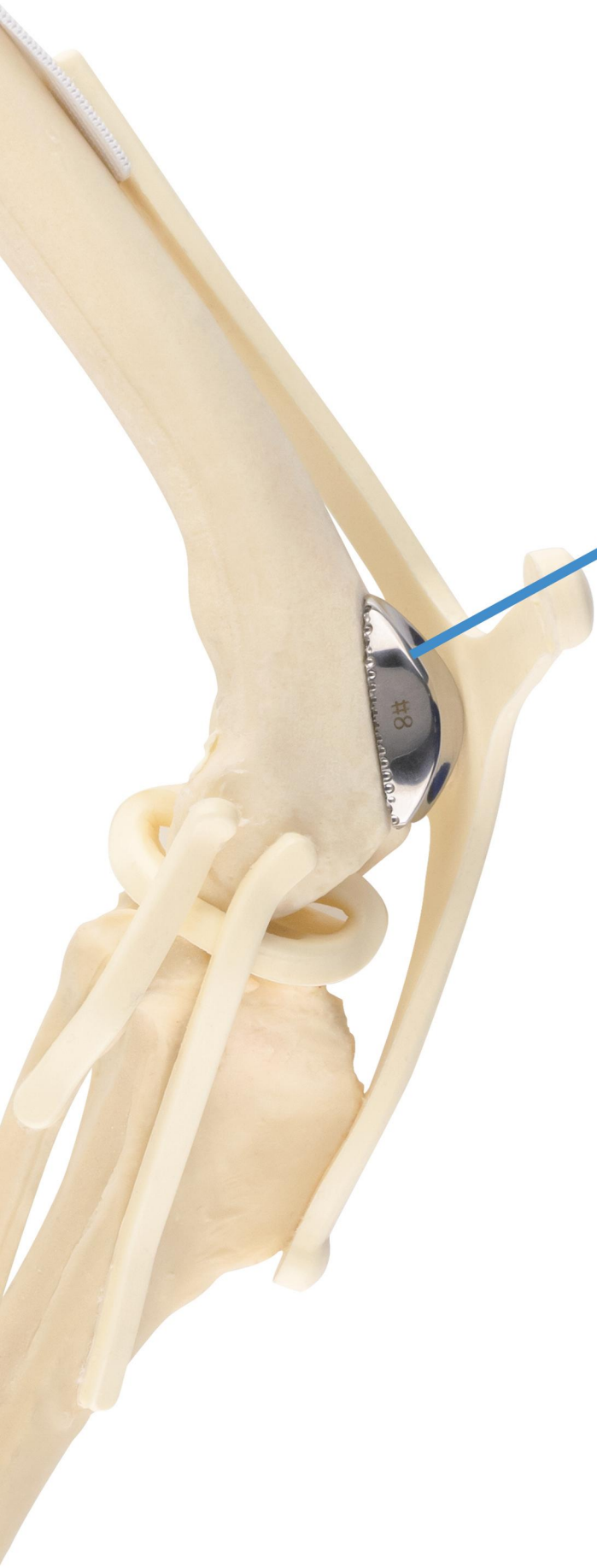
产品名称	产品编码
60*100cm	01.060012



# 生物型PGR滑车沟置换系统



# • 生物型PGR滑车沟置换系统



- 无涂层,
- 镜面抛光,
- 超低摩擦力!



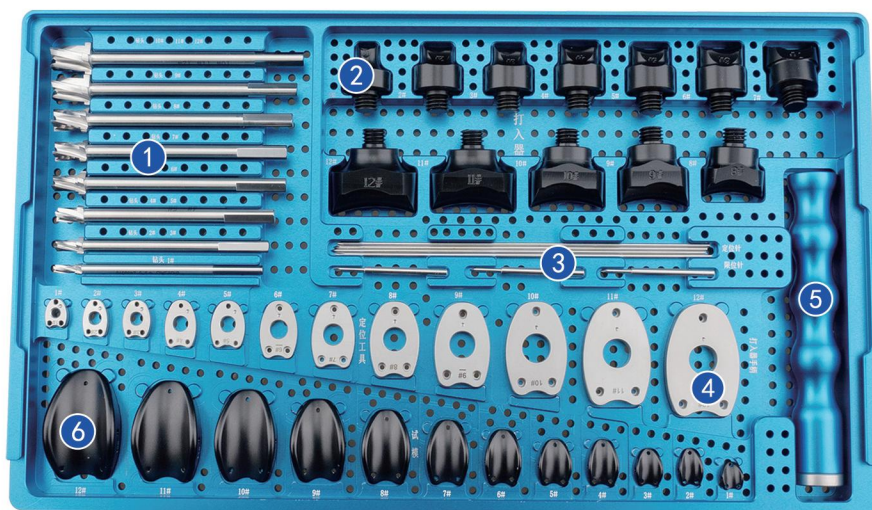
## • 生物型PGR滑车沟置换系统-植入物



生物型PGR-植入物

规格	产品编码
1号	2302280101
2号	2302280102
3号	2302280103
4号	2302280104
5号	2302280105
6号	2302280106
7号	2302280107
8号	2302280108
9号	2302280109
10号	2302280110
11号	2302280111
12号	2302280112

# • 生物型PGR滑车沟置换系统-工具



限位钻头

规格	产品编码
φ 3.5	2300280501
φ 5	2300280502
φ 6	2300280503
φ 7	2300280504
φ 8	2300280505
φ 9	2300280506
φ 10	2300280507
φ 11	2300280508



生物型PGR-打入器

规格	产品编码
1号	2300280401
2号	2300280402
3号	2300280403
4号	2300280404
5号	2300280405
6号	2300280406
7号	2300280407
8号	2300280408
9号	2300280409
10号	2300280410
11号	2300280411
12号	2300280412

# • 生物型PGR滑车沟置换系统-工具



限位克氏针

3	规格	产品编码
	φ 1.8	2300280718



打入器手柄

5	规格	产品编码
		2300002806



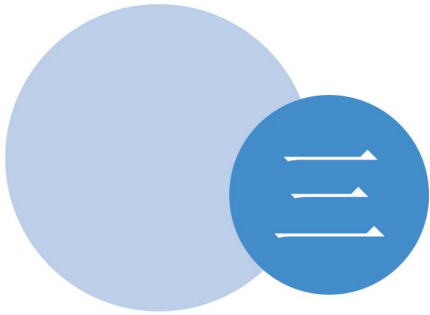
生物型PGR-定位工具

4	规格	产品编码
	1号	2300280301
	2号	2300280302
	3号	2300280303
	4号	2300280304
	5号	2300280305
	6号	2300280306
	7号	2300280307
	8号	2300280308
	9号	2300280309
	10号	2300280310
	11号	2300280311
	12号	2300280312



生物型PGR-试模

6	规格	产品编码
	1号	2300280201
	2号	2300280202
	3号	2300280203
	4号	2300280204
	5号	2300280205
	6号	2300280206
	7号	2300280207
	8号	2300280208
	9号	2300280209
	10号	2300280210
	11号	2300280211
	12号	2300280212



# TPL0锁定骨板系统



## • 三叶草-TPLO锁定骨板系统



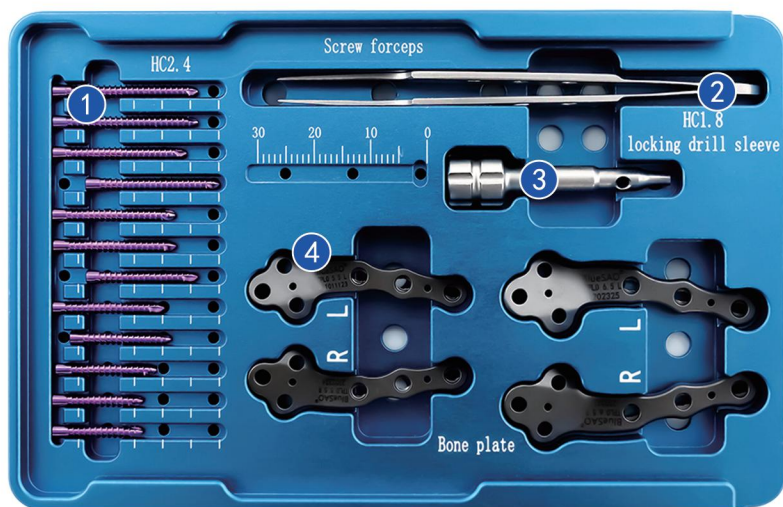
锥形·松质骨锁定钉

螺纹柱锁·皮质骨锁定钉

“锥形+柱锁”独家双锁定结构：近端松质骨配置特制锥形松质骨锁定钉，具有更强的抓持力；远端皮质骨专配螺纹柱锁皮质骨锁定钉，超强稳固！

佰陆纯钛TPLO锁定骨板，更安心的选择！

# • 三叶草-TPLO锁定骨板系统-S型



HC帽锁螺钉  $\Phi$  2.4mm

1	规格	产品编码
	长12mm	0100301512
	长14mm	0100301514
	长16mm	0100301516
	长18mm	0100301518
	长20mm	0100301520
	长22mm	0100301522
	长24mm	0100301524
	长26mm	0100301526
	长28mm	0100301528
	长30mm	0100301530
	长32mm	0100301532
	长34mm	0100301534
	长36mm	0100301536
	长38mm	0100301538
	长40mm	0100301540



螺丝镊子

2	规格	产品编码
		0201202001



HC锁定导钻

3	规格	产品编码
	$\Phi$ 1.8mm	1400101218



骨板

4	规格	产品编码
	宽5.5mm, L	1400101001
	宽5.5mm, R	1400101002
	宽6.5mm, L	1400101003
	宽6.5mm, R	1400101004
	宽7mm, L	1400101027
	宽7mm, R	1400101028

# • 三叶草-TPLO锁定骨板系统-M型



HC锁定螺钉  $\phi 3.5$

1	规格	产品编码
	长24mm	0100301624
	长26mm	0100301626
	长28mm	0100301628
	长30mm	0100301630
	长32mm	0100301632
	长34mm	0100301634
	长36mm	0100301636
	长38mm	0100301638
	长40mm	0100301640



HC锁定导钻

3	规格	产品编码
	$\phi 2.5\text{mm}$	1400101225



骨板

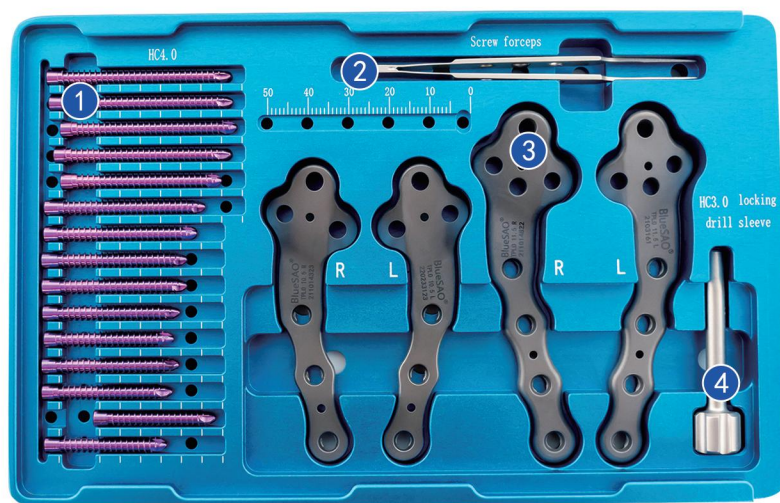
4	规格	产品编码
	宽8.5mm, L	1400101005
	宽8.5mm, R	1400101006
	宽9.5mm, L	1400101007
	宽9.5mm, R	1400101008



螺丝镊子

2	规格	产品编码
		0201202001

# • 三叶草-TPLO锁定骨板系统-L型



HC锁定螺钉  $\phi 4.0$

1	规格	产品编码
	长30mm	0100301430
	长32mm	0100301432
	长34mm	0100301434
	长36mm	0100301436
	长38mm	0100301438
	长40mm	0100301440
	长42mm	0100301442
	长44mm	0100301444
	长46mm	0100301446
	长48mm	0100301448
	长50mm	0100301450



骨板

3	规格	产品编码
	宽10.5mm, L	1400101009
	宽10.5mm, R	1400101010
	宽11.5mm, L	1400101011
	宽11.5mm, R	1400101012



HC锁定导钻

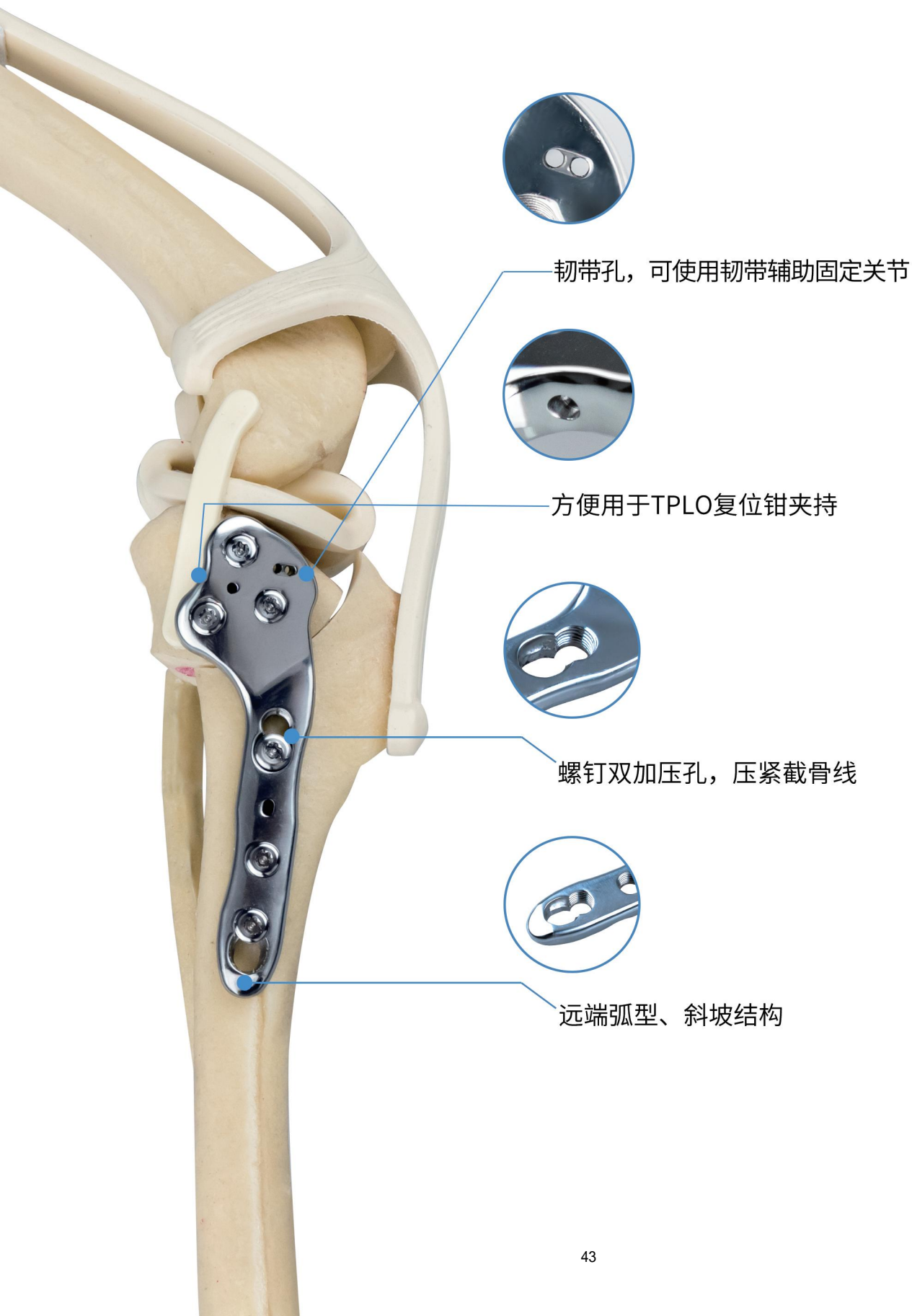
4	规格	产品编码
	$\phi 3.0\text{mm}$	1400101230



螺丝镊子

2	规格	产品编码
		0201202001

## • 眼镜蛇-TPLO锁定骨板系统



# • 眼镜蛇-TPLO锁定骨板系统-植入物



TPLO骨板

规格	产品编码
5. 5R	2500183515
5. 5L	2500183516
6. 5R	2500183517
6. 5L	2500183518
7. 5R	2500183519
7. 5L	2500183520
8. 5R	2500183521
8. 5L	2500183522
9. 5R	2500183523
9. 5L	2500183524
10. 5R	2500183525
10. 5L	2500183526
11. 5R	2500183527
11. 5L	2500183528



Φ 2. 4HL 锁定螺钉

规格	产品编码
10mm	2518332410
12mm	2518332412
14mm	2518332414
16mm	2518332416
18mm	2518332418
20mm	2518332420
22mm	2518332422
24mm	2518332424
26mm	2518332426
28mm	2518332428
30mm	2518332430



Φ 2. 7HL 锁定螺钉

规格	产品编码
14mm	2518332714
16mm	2518332716
18mm	2518332718
20mm	2518332720
22mm	2518332722
24mm	2518332724
26mm	2518332726
28mm	2518332728
30mm	2518332730
32mm	2518332732

# • 眼镜蛇-TPLO锁定骨板系统-植入物



## Φ 3. 2HL 锁定螺钉

规格	产品编码
18mm	2518333218
20mm	2518333220
22mm	2518333222
24mm	2518333224
26mm	2518333226
28mm	2518333228
30mm	2518333230
32mm	2518333232
34mm	2518333234
36mm	2518333236



## Φ 4. 0HL 锁定螺钉

规格	产品编码
20mm	2518334020
22mm	2518334022
24mm	2518334024
26mm	2518334026
28mm	2518334028
30mm	2518334030
32mm	2518334032
34mm	2518334034
36mm	2518334036
38mm	2518334038
40mm	2518334040
42mm	2518334042
44mm	2518334044



## Φ 2. 0 加压螺钉

规格	产品编码
10mm	2518342010
12mm	2518342012
14mm	2518342014
16mm	2518342016



## Φ 2. 4 加压螺钉

规格	产品编码
10mm	2518342410
12mm	2518342412
14mm	2518342414
16mm	2518342416
18mm	2518342418



## Φ 2. 7 加压螺钉

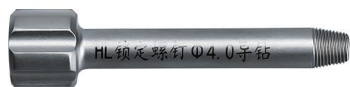
规格	产品编码
14mm	2518342410
16mm	2518342412
18mm	2518342414
20mm	2518342416
22mm	2518342418



## Φ 3. 5 加压螺钉

规格	产品编码
18mm	2518343518
20mm	2518343520
22mm	2518343522
24mm	2518343524
26mm	2518343526

# • 眼镜蛇-TPLO锁定骨板系统-工具



HL锁定导钻

规格	产品编码
Φ1.8	2500183618
Φ2.0	2500183620
Φ2.5	2500183625
Φ3.0	2500183630



加压导钻

规格	产品编码
Φ1.5	2500183715
Φ1.8	2500183718
Φ2.0	2500183720
Φ2.5	2500183725



螺丝刀柄

规格	产品编码
	0021102012



螺丝刀

规格	产品编码
S	0201102002
L	0201102003

# • 迷你型-TPLO锁定骨板系统



✦ TPLO-Mini骨板  
材质：纯钛



✦ 帽锁螺钉  
材质：钛合金



# • 迷你型-TPLO锁定骨板系统



HL帽锁螺钉  $\Phi$  1.8mm

1	规格	产品编码
	长6mm	0100401806
	长7mm	0100401807
	长8mm	0100401808
	长10mm	0100401810
	长12mm	0100401812
	长14mm	0100401814
	长16mm	0100401816
	长18mm	0100401818
	长20mm	0100401820
	长22mm	0100401822



螺丝镊子

2	规格	产品编码
		0201202001



HL锁定导钻

3	规格	产品编码
	$\Phi$ 1.3mm	1400101214

# • 迷你型-TPLO锁定骨板系统



AO钻头

4	规格	产品编码
	Φ 1.3mm	0200102013



一体式螺丝刀

6	规格	产品编码
		0201102190



TPLO骨板 (L型)

5	规格	产品编码
	宽4.0mm, L	1400101013
	宽4.0mm, R	1400101014



测深尺

7	规格	产品编码
		0201302020



TPLO骨板 (三叶草型)

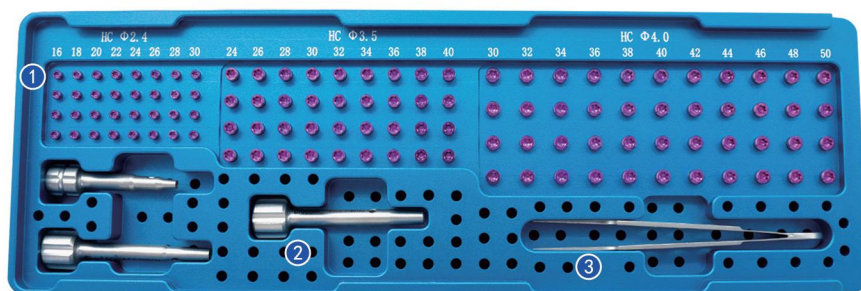
	规格	产品编码
	宽4.0mm, L	1400101015
	宽4.0mm, R	1400101016



环形锯片

8	规格	产品编码
	R10	0501322002
	R12	0501322003

# • TPLO锁定骨板系统螺钉盒(S M L)



HL帽锁螺钉 Φ 2.4mm

1	规格	产品编码
	长16mm	0100301516
	长18mm	0100301518
	长20mm	0100301520
	长22mm	0100301522
	长24mm	0100301524
	长26mm	0100301526
	长28mm	0100301528
	长30mm	0100301530

HC锁定螺钉 Φ 3.5

1	规格	产品编码
	长24mm	0100301624
	长26mm	0100301626
	长28mm	0100301628
	长30mm	0100301630
	长32mm	0100301632
	长34mm	0100301634
	长36mm	0100301636
	长38mm	0100301638
	长40mm	0100301640

HC锁定螺钉 Φ 4.0

1	规格	产品编码
	长30mm	0100301430
	长32mm	0100301432
	长34mm	0100301434
	长36mm	0100301436
	长38mm	0100301438
	长40mm	0100301440
	长42mm	0100301442
	长44mm	0100301444
	长46mm	0100301446
	长48mm	0100301448
	长50mm	0100301450



HC锁定导钻

2	规格	产品编码
	Φ 1.8mm	1400101218
	Φ 2.5mm	1400101225
	Φ 3.0mm	1400101230

螺丝镊子

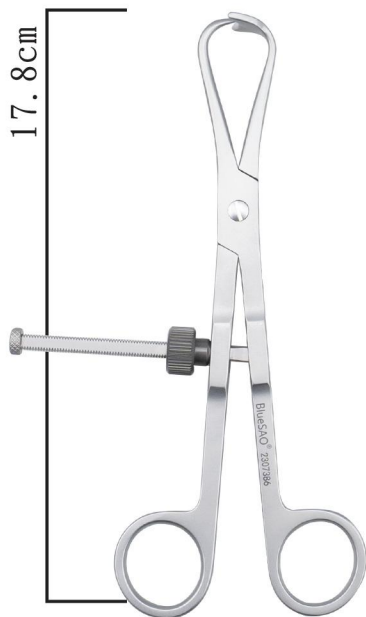


3	规格	产品编码
		0201202001

# • TPLO复位钳



规格	产品编码
L	1400101501
S	1400101503



# • JIG



JIG

JIG

规格	产品编码
大号	0206002002

规格	产品编码
小号	0206002001





# 四

## PRCL锁定骨板系统

# PRCL<sup>®</sup>-锁定骨板系统

## 点接触 (Point-contact)

骨板每个孔都是通过两点与骨头表面进行接触，拱形结构具有更好稳定性。

## 重建 (Reconstruction)

可进行面弯、侧弯、扭转三种塑形。

## 加压 (Compression)

螺钉通过滑轨滑向骨板孔中央，加压移动方向。

## 锁定 (Locking)

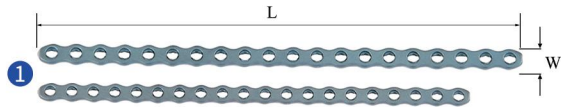
骨板孔有螺纹，螺钉可全螺纹与骨板孔进行柱锁锁定。



# PRCL<sup>®</sup> -Mini

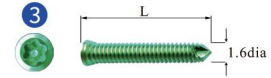


## 植入物



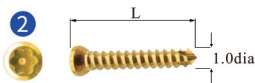
1 骨板 材质: 纯钛

宽	长	孔数	产品编码
3.5mm	79.5mm	20	0100100035
4.0mm	89.5mm	20	0100100040



3 1.6mm 锁定螺钉 材质: 钛合金

长	产品编码
5mm	0100301005
6mm	0100301006
7mm	0100301007
8mm	0100301008
9mm	0100301009
10mm	0100301010



2 1.0mm 皮质螺钉 材质: 钛合金

长	产品编码
5mm	0100201005
6mm	0100201006
7mm	0100201007
8mm	0100201008
9mm	0100201009
10mm	0100201010
11mm	0100201011
12mm	0100201012

# PRCL<sup>®</sup>-Mini

## 工具



产品名称	产品编码
螺丝镊子	0201202001



加压导钻

规格	产品编码
Φ 0.7	0200602007



中性导钻

规格	产品编码
Φ 0.7 / Φ 1.1	0200502000



锁定导钻

规格	产品编码
Φ 1.1	0200402011



钻头限位器扳手

规格	产品编码
Mini	0200302100



A0钻头

规格	产品编码
Φ 0.7	0200102007
Φ 1.1	0200102011



产品名称	产品编码
螺丝刀	0201102001



产品名称	产品编码
螺丝刀柄	0201102011



钻头限位器

规格	产品编码
Φ 1.1	0200302011



蜈蚣侧弯器

规格	产品编码
3.5mm	0200902001
4mm	0200902002



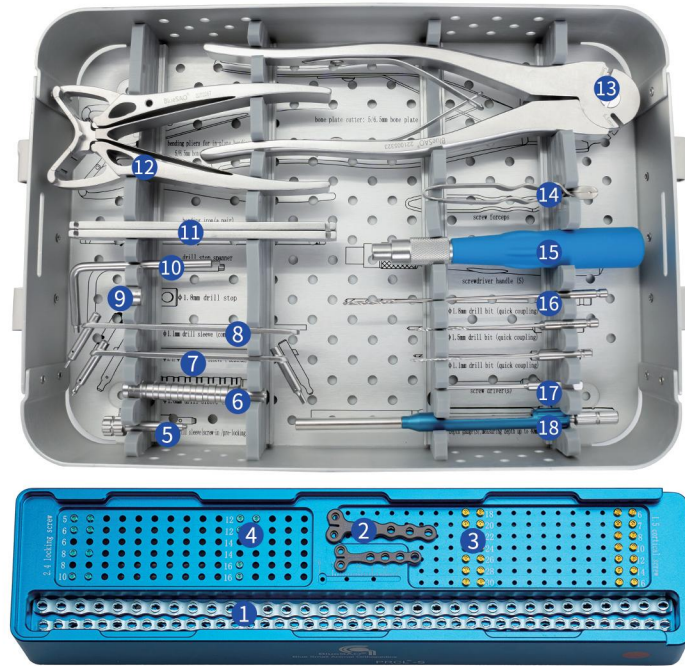
产品名称	产品编码
器械盒	0202102001

## 临床病例：

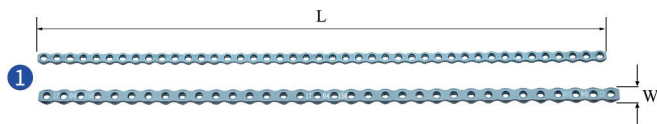
博美犬掌骨骨折，PRCL-Mini骨板内固定。



# PRCL<sup>®</sup> -S



## 植入物



骨板 材质: 纯钛

宽	长	孔数	产品编码
5mm	236.5mm	43	0100100150
6.5mm	238mm	34	0100100165



L型骨板 材质: 纯钛

宽1	长	孔数	产品编码(左)	产品编码(右)
5mm	36.7mm	7	0100100651	0100100652
6.5mm	47.4mm	7	0100100661	0100100662

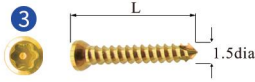


T型骨板 材质: 纯钛

宽1	长	孔数	产品编码
5mm	32.5mm	6	0100100550
6.5mm	41.5mm	6	0100100565

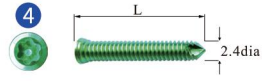
# PRCL<sup>®</sup> -S

## 植入物



1. 5mm皮质螺钉 材质:钛合金

长	产品编码
6mm	0100201106
7mm	0100201107
8mm	0100201108
10mm	0100201110
12mm	0100201112
14mm	0100201114
16mm	0100201116
18mm	0100201118
20mm	0100201120
22mm	0100201122
24mm	0100201124
26mm	0100201126
28mm	0100201128
30mm	0100201130



2. 4mm锁定螺钉 材质:钛合金

长	产品编码
5mm	0100301105
6mm	0100301106
8mm	0100301108
10mm	0100301110
12mm	0100301112
14mm	0100301114
16mm	0100301116

## 工具



拧入式导钻

规格	产品编码
φ 1.1	0200702011



锁定导钻

规格	产品编码
φ 1.8	0200402018



中性导钻

规格	产品编码
φ 1.1 / φ 1.5	0200502001



加压导钻

规格	产品编码
φ 1.1	0200602011



钻头限位器

规格	产品编码
φ 1.8	0200302018



产品名称	产品编码
钻头限位器扳手	0200302101



骨板折弯器

规格	产品编码
5mm/6.5mm	0200802001

# PRCL<sup>®</sup> -S

## 工具



12 骨板侧弯钳

规格	产品编码
5mm/6.5mm	0200902003



13 骨板切断钳

规格	产品编码
5mm/6.5mm	0201002001



产品名称	产品编码
螺丝镊子	0201202002



产品名称	产品编码
螺丝刀柄	0201102012



16 A0钻头

规格	产品编码
Φ 1.1	0200102011
Φ 1.5	0200102015
Φ 1.8	0200102018



17 螺丝刀

规格	产品编码
S	0201102002



18 测深器

规格	产品编码
40mm	0201302041



持钉套

规格	产品编码
HC2.4/1.5	0207002415



简易侧弯器

规格	产品编码
5mm/6.5mm	0200902011



小中号二合一骨板剪断钳

规格	产品编码
5mm/6.5mm	0201002004
8mm/9mm	



植入物盒

规格	产品编码
S	0202002001



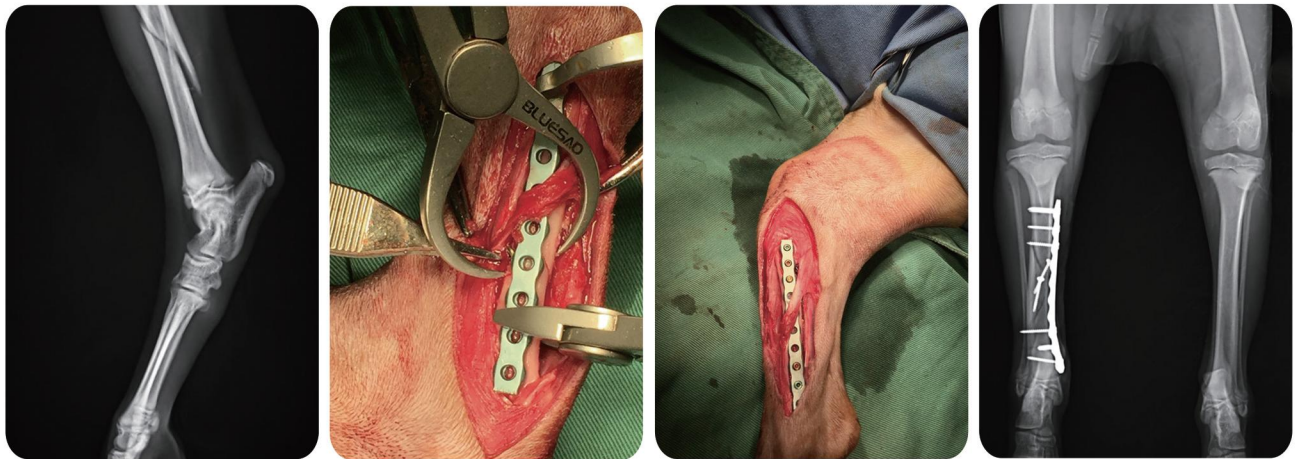
工具箱

规格	产品编码
S	0202102002

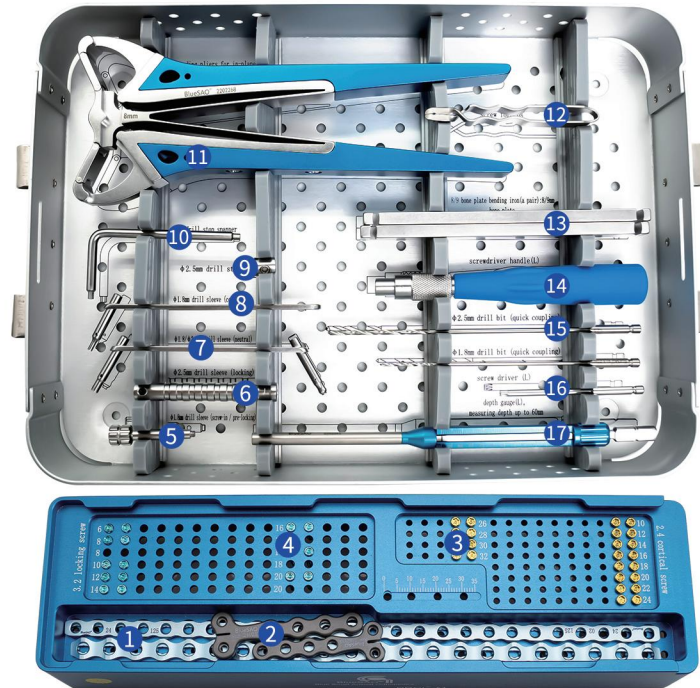
# PRCL<sup>®</sup> -S

## 临床病例：

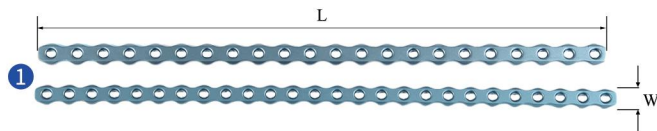
贵宾，3kg, 高处坠落，胫骨长斜骨折，PRCL-S骨板内固定。



# PRCL<sup>®</sup> -M



## 植入物



① 骨板 材质: 纯钛

宽	长	孔数	产品编码
8mm	234mm	26	0100100280
9mm	231mm	22	0100100290



L型骨板 材质: 纯钛

宽1	长	孔数	产品编码(左)	产品编码(右)
8mm	58.1mm	7	0100100681	0100100682

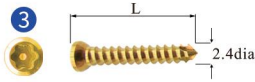


② T型骨板 材质: 纯钛

宽1	长	孔数	产品编码
8mm	51mm	6	0100100580
9mm	59mm	6	0100100590

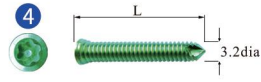
# PRCL<sup>®</sup> -M

## 植入物



2.4mm皮质螺钉 材质:钛合金

长	产品编码
10mm	0100201210
12mm	0100201212
14mm	0100201214
16mm	0100201216
18mm	0100201218
20mm	0100201220
22mm	0100201222
24mm	0100201224
26mm	0100201226
28mm	0100201228
30mm	0100201230
32mm	0100201232



3.2mm锁定螺钉 材质:钛合金

长	产品编码
6mm	0100301206
8mm	0100301208
10mm	0100301210
12mm	0100301212
14mm	0100301214
16mm	0100301216
18mm	0100301218
20mm	0100301220

## 工具



拧入式导钻

规格	产品编码
φ 1.8	0200702018



锁定导钻

规格	产品编码
φ 2.5	0200402025



中性导钻

规格	产品编码
φ 1.8 / φ 2.5	0200502002



加压导钻

规格	产品编码
φ 1.8	0200602018



钻头限位器

规格	产品编码
φ 2.5	0200302025



产品名称	产品编码
钻头限位器扳手	0200302101



骨板侧弯钳

规格	产品编码
8mm/9mm	0200902004

# PRCL<sup>®</sup> -M

## 工具



产品名称	产品编码
螺丝镊子	0201202002



### A0钻头

规格	产品编码
φ 1.8	0200102018
φ 2.5	0200102025



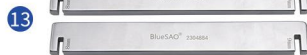
### 持钉套

规格	产品编码
HC3. 2/2. 4	0207003224



### 植入物盒

规格	产品编码
M	0202002002



### 骨板折弯器

规格	产品编码
8mm/9mm	0200802002



### 螺丝刀

规格	产品编码
L	0201102003



### 简易侧弯器

规格	产品编码
8mm/9mm	0200902012



产品名称	产品编码
螺丝刀柄	0201102012



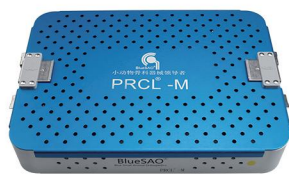
### 测深器

规格	产品编码
60mm	0201302060



### 大中号二合一骨板剪断钳

规格	产品编码
8mm/9mm	0201002005
10mm/11mm	



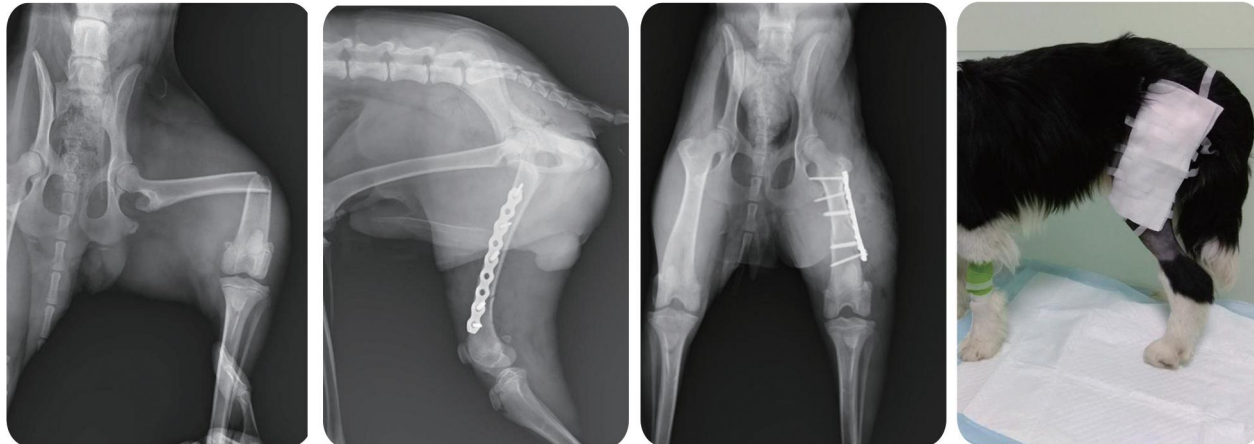
### 工具箱

规格	产品编码
M	0202102003

# PRCL<sup>®</sup> -M

## 临床病例：

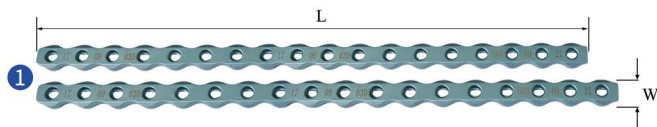
边牧，10kg，股骨中段横骨折，PRCL-M 9mm骨板内固定。



# PRCL<sup>®</sup> -L



## 植入物



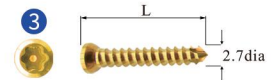
骨板 材质: 纯钛

宽	长	孔数	产品编码
10mm	216mm	18	0100100310
11mm	234mm	18	0100100311



T型骨板 材质: 纯钛

宽1	长	孔数	产品编码
10mm	67mm	6	0100100510
11mm	73.5mm	6	0100100511

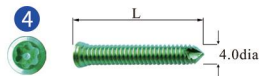


2.7mm 皮质螺钉 材质: 钛合金

长	产品编码
12mm	0100201312
14mm	0100201314
16mm	0100201316
18mm	0100201318
20mm	0100201320
22mm	0100201322
24mm	0100201324
26mm	0100201326
28mm	0100201328
30mm	0100201330
32mm	0100201332
34mm	0100201334

# PRCL<sup>®</sup>-L

## 植入物



4.0mm锁定螺钉 材质:钛合金

长	产品编码
10mm	0100301310
12mm	0100301312
14mm	0100301314
16mm	0100301316
18mm	0100301318
20mm	0100301320
22mm	0100301322
24mm	0100301324

## 工具



拧入式导钻

规格	产品编码
φ 2.0	0200702020



锁定导钻

规格	产品编码
φ 3.2	0200402032



中性导钻

规格	产品编码
φ 2.0/φ 2.7	0200502003



加压导钻

规格	产品编码
φ 2.0	0200602020



产品名称	产品编码
螺丝镊子	0201202002



钻头限位器

规格	产品编码
φ 3.2	0200302032



产品名称	产品编码
钻头限位器扳手	0200302101



骨板侧弯钳

规格	产品编码
10mm/11mm	0200902005



骨板折弯器

规格	产品编码
10mm/11mm	0200802003

# PRCL<sup>®</sup>-L



产品名称	产品编码
螺丝刀柄	0201102012



A0钻头

规格	产品编码
φ 2.0	0200102020
φ 2.7	0200102027
φ 3.2	0200102032



螺丝刀

规格	产品编码
L	0201102003



持钉套

规格	产品编码
HC4. 0/2.7	0207004027



测深器

规格	产品编码
60mm	0201302060



大中号二合一骨板剪断钳

规格	产品编码
8mm/9mm 10mm/11mm	0201002005



植入物盒

规格	产品编码
L	0202002003



工具箱

规格	产品编码
L	0202102004

## 临床病例：

拉布拉多，17kg，股骨粉碎性骨折，PRCL-L 10mm骨板内固定。



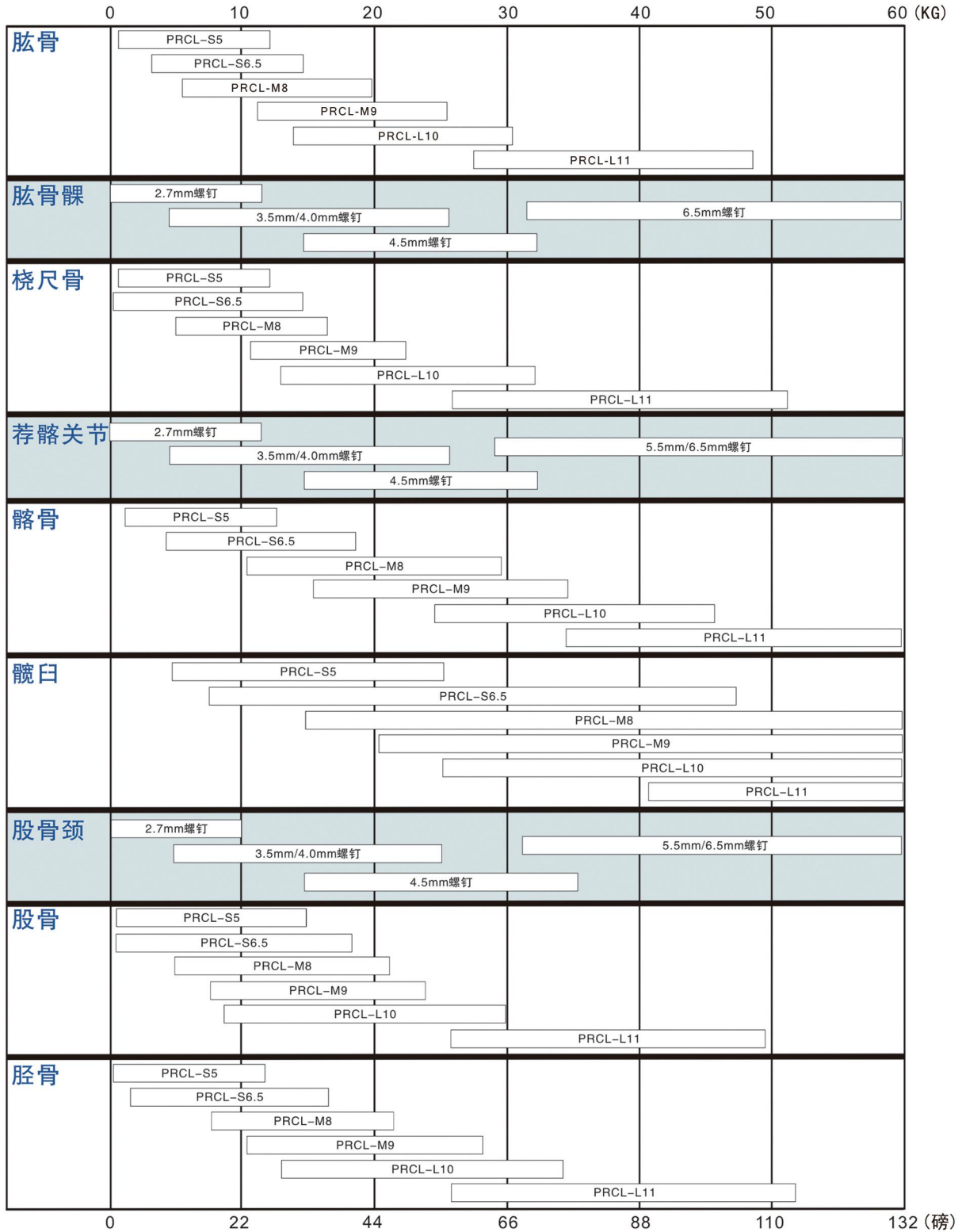
# PRCL<sup>®</sup> 锁定骨板系统

## 骨板、螺钉、钻头参照表

骨板	PRCL-Mini	PRCL-S	PRCL-M	PRCL-L
规格	宽：3.5mm 宽：4mm 20孔 20孔 长：79.5mm 长：89.5mm	宽：5mm 宽：6.5mm 43孔 34孔 长：236.5mm 长：238mm	宽：8mm 宽：9mm 26孔 22孔 长：234mm 长：231mm	宽：10mm 宽：11mm 18孔 18孔 长：216mm 长：234mm
锁定螺钉				
钻头	φ 1.1mm	φ 1.8mm	φ 2.5mm	φ 3.2mm
螺钉	B1.6mm	B2.4mm	B3.2mm	B4.0mm
皮质螺钉				
钻头	φ 0.7mm	φ 1.1mm	φ 1.8mm	φ 2.0mm
螺钉	φ 1.0mm	φ 1.5mm	φ 2.4mm	φ 2.7mm

# PRCL<sup>®</sup> 锁定骨板系统

## 手术骨板选择参照表



提示：小于15公斤的，建议使用PRCL-Mini系统。



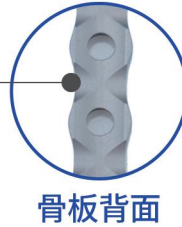
五

## LCP锁定骨板系统

# LCP锁定骨板系统

## 低接触 (Low-contact)

骨板与骨面采用低接触设计，可优化骨面的血供微环境，保障骨组织血运灌注。



## 重建 (Reconstruction)

骨板可实现面弯、侧弯及扭转三向塑形。

## 锁定 (Locking)

骨板孔内置螺纹结构，螺钉帽可与骨板孔实现帽锁式锁定配合。

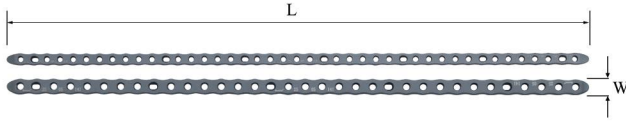
## 加压 (Compression)

螺钉可通过骨板加压孔，对骨折线实现精准加压固定。



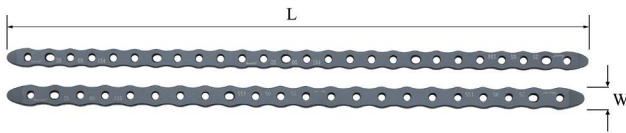
# LCP锁定骨板系统

## 植入物



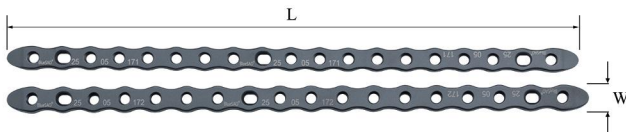
LCP骨板 材质: 钛合金

宽	长	孔数	产品编码
5mm	243mm	43	2260310105
6.5mm	242mm	34	2260310165



LCP骨板 材质: 钛合金

宽	长	孔数	产品编码
8mm	243mm	26	2260310108
9mm	241mm	22	2260310109



LCP骨板 材质: 钛合金

宽	长	孔数	产品编码
10mm	239mm	19	2260310110
11mm	243mm	18	2260310111



2.0mmHL锁定螺钉 材质: 钛合金

长	产品编码
6mm	2260222006
8mm	2260222008
10mm	2260222010
12mm	2260222012
14mm	2260222014
16mm	2260222016



1.5mm加压螺钉 材质: 钛合金

长	产品编码
8mm	2260331508
10mm	2260331510
12mm	2260331512
14mm	2260331514



2.4mmHL锁定螺钉 材质: 钛合金

长	产品编码
8mm	2260222408
10mm	2260222410
12mm	2260222412
14mm	2260222414
16mm	2260222416
18mm	2260222418



2.0mm加压螺钉 材质: 钛合金

长	产品编码
10mm	2260332010
12mm	2260332012
14mm	2260332014
16mm	2260332016



2.7mmHL锁定螺钉 材质: 钛合金

长	产品编码
10mm	2260222710
12mm	2260222712
14mm	2260222714
16mm	2260222716
18mm	2260222718
20mm	2260222720
22mm	2260222722
24mm	2260222724
26mm	2260222726

# LCP锁定骨板系统

## 植入物



2.4mm加压螺钉 材质:钛合金

长	产品编码
12mm	2260332412
14mm	2260332414
16mm	2260332416
18mm	2260332418



4.0mmHL锁定螺钉 材质:钛合金

长	产品编码
12mm	2260224012
14mm	2260224014
16mm	2260224016
18mm	2260224018
20mm	2260224020
22mm	2260224022
24mm	2260224024
26mm	2260224026
28mm	2260224028
30mm	2260224030



3.5mm加压螺钉 材质:钛合金

长	产品编码
14mm	2260333514
16mm	2260333516
18mm	2260333518
20mm	2260333520

## 工具

HL锁定导钻

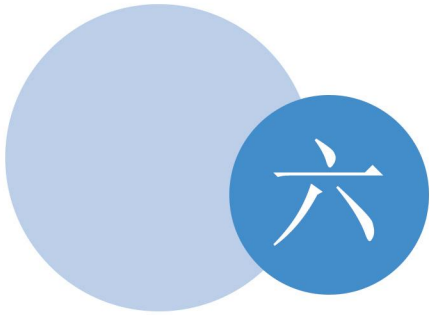


规格	产品编码
φ 1.5	2260183615
φ 1.8	2500183618
φ 2.0	2500183620
φ 3.0	2500183630

加压导钻



规格	产品编码
φ 1.1	2260183711
φ 1.5	2500183715
φ 1.8	2500183718
φ 2.5	2500183725



## DPO锁定骨板系统



# DPO锁定骨板系统

- **进口纯钛**

具有良好的生物相容性和安全性，  
优于不锈钢，是植入物首选材料。

- **高精度雕刻加工工艺**

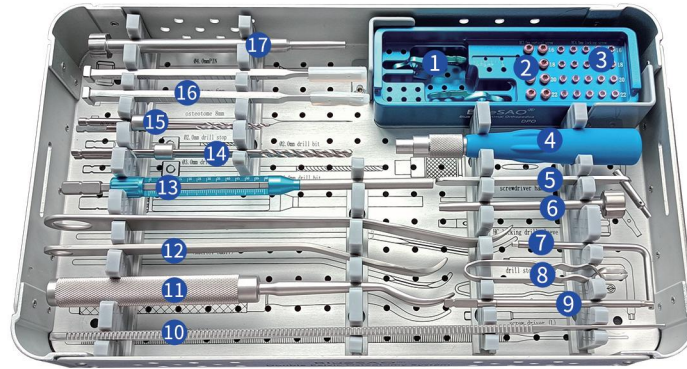
骨板受力更均匀，不易折断。



材质：钛合金

进口纯钛，  
具有良好的生物相容性。

# DPO锁定骨板系统



## 植入物



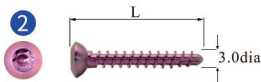
DPO骨板25° (左、右)

规格	产品编码
25° 左	0100100401
25° 右	0100100402



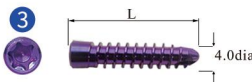
DPO骨板30° (左、右)

规格	产品编码
30° 左	0100100403
30° 右	0100100404



3.0mm皮质螺钉 材质:钛合金

长	产品编码
16mm	0100201416
18mm	0100201418
20mm	0100201420
22mm	0100201422



4.0mm HC锁定螺钉 材质:钛合金

长	产品编码
16mm	0100301416
18mm	0100301418
20mm	0100301420
22mm	0100301422

## 工具



产品名称	产品编码
螺丝刀柄	0201102012



加压导钻

规格	产品编码
Φ 2.0	0200602020



HC锁定导钻

规格	产品编码
Φ 3.0	0200402130

# DPO锁定骨板系统

## 工具



产品名称	产品编码
钻头限位器扳手	0200302101



产品名称	产品编码
螺丝镊子	0201202002



### 螺丝刀

规格	产品编码
RU15	0201102004



### DPO撬

规格	产品编码
300mm×20mm	0205002003



### 耻骨剥离器

规格	产品编码
200mm	0200502004



### 骨撬

规格	产品编码
S: 205mm	0205002001
L: 245mm	0205002002



### 测深器

规格	产品编码
60mm	0201302060



### AO钻头

规格	产品编码
φ 2.0×100mm	0200102020
φ 3.0×170mm	0200102031



### 钻头限位器

规格	产品编码
φ 2.0	0200302220
φ 3.0	0200302221



### 骨刀

规格	产品编码
6mm	0400102006
8mm	0400102008



### 骨板固定棒PIN

规格	产品编码
φ 4.0	0205002005



产品名称	产品编码
植入物盒	0202002004

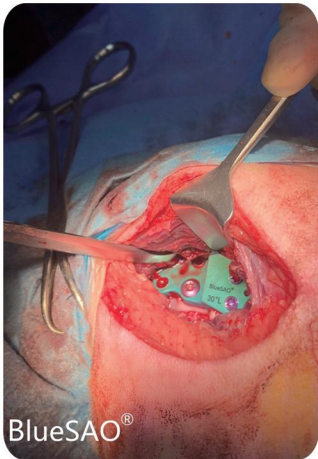
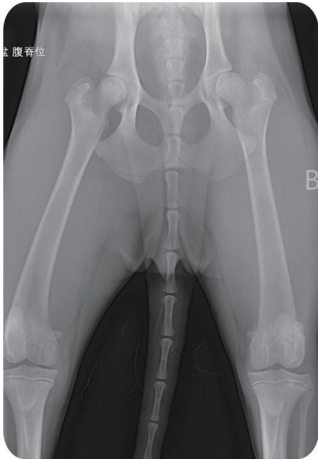


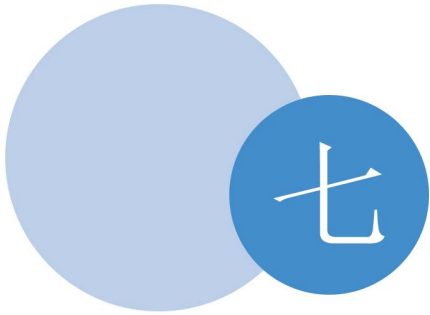
产品名称	产品编码
器械盒	0202102011

# DPO锁定骨板系统

**临床病例：**

萨摩犬，15kg，双侧髋关节发育不良，左侧较为严重，DPO锁定骨板固定。





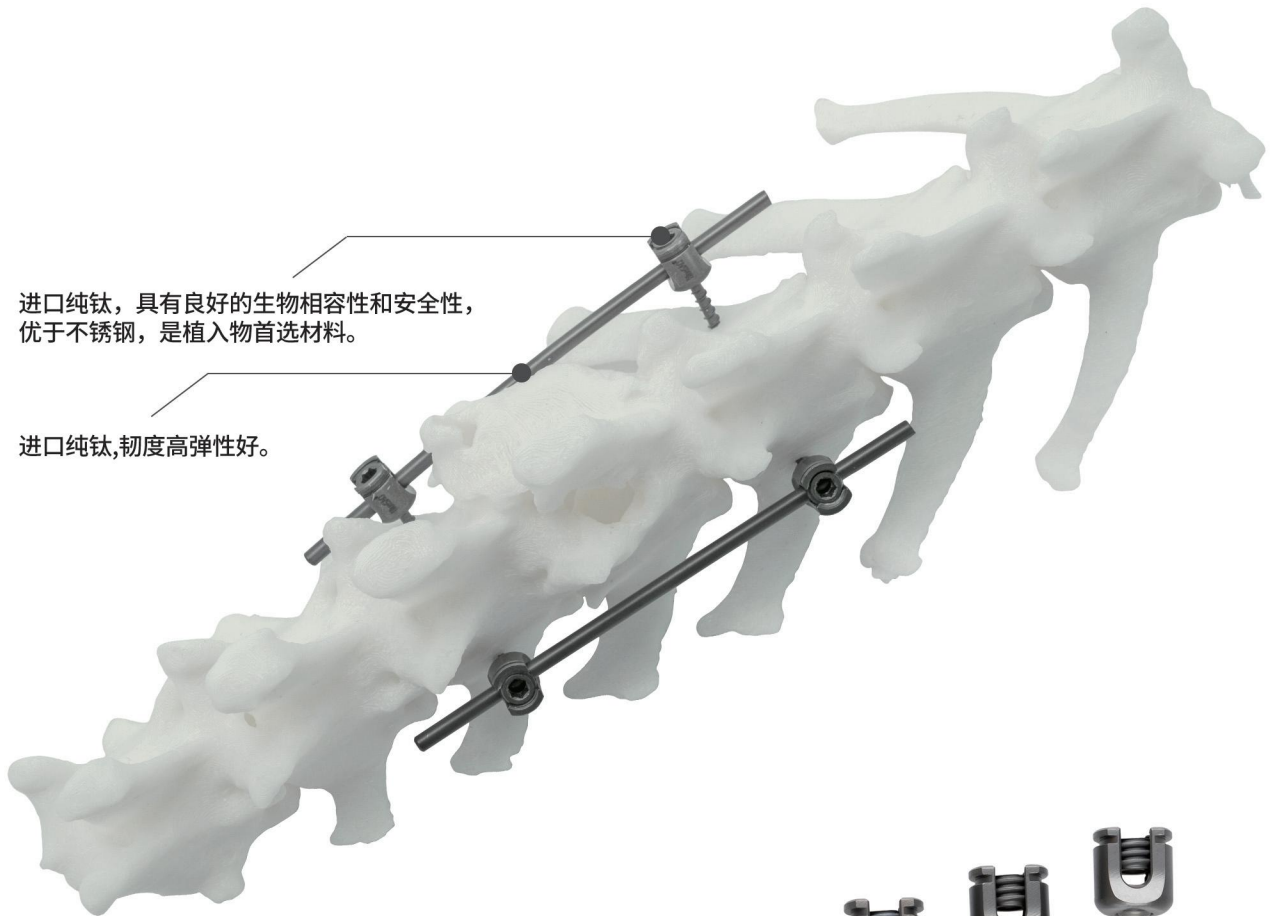
# FIXPINE-脊柱固定系统



# FIXPINE<sup>®</sup>-脊柱固定系统

进口纯钛，具有良好的生物相容性和安全性，  
优于不锈钢，是植入物首选材料。

进口纯钛，韧度高弹性好。



φ2.0

单向椎弓根钉



φ2.5



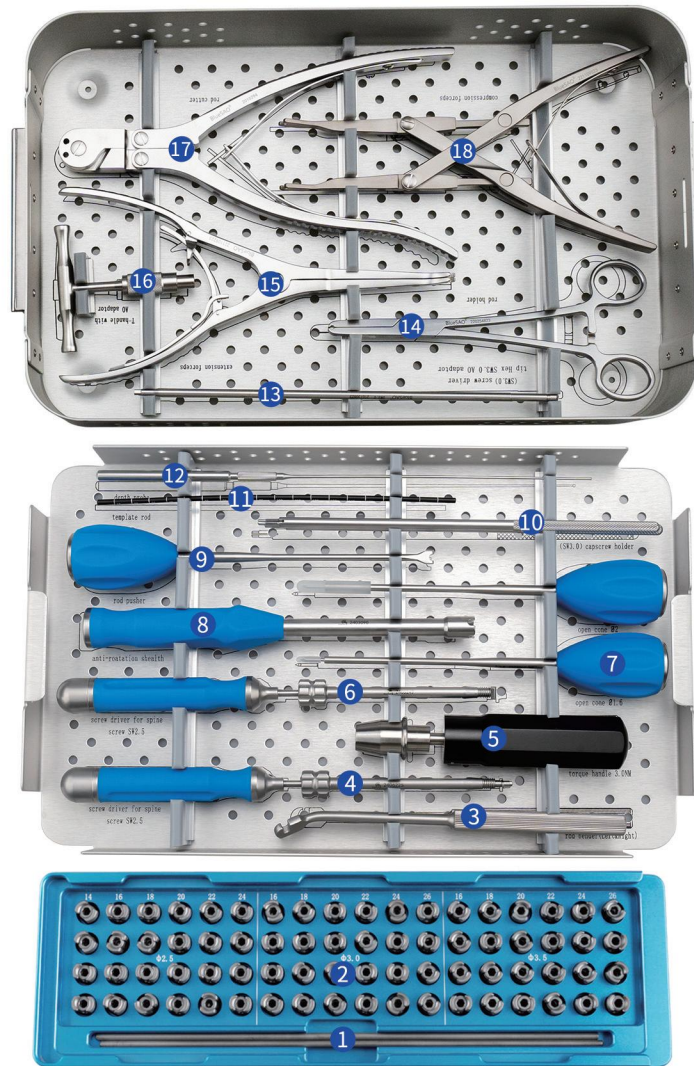
φ3.0



φ3.5

多轴椎弓根钉

# FIXPINE<sup>®</sup> - 脊柱固定系统



## 植入物



钛棒 材质: 纯钛

直径	长	产品编码
2.5mm	20cm	1500104001



2.0mm单向椎弓根钉 材质: 纯钛

长	产品编码
8mm	1500102008
10mm	1500102010
12mm	1500102012

# FIXPINE<sup>®</sup>-脊柱固定系统

## 植入物



2. 5mm多轴椎弓根钉 材质:纯钛

长	产品编码
14mm	1500102514
16mm	1500102516
18mm	1500102518
20mm	1500102520
22mm	1500102522
24mm	1500102524



3. 0mm多轴椎弓根钉 材质:纯钛

长	产品编码
16mm	1500103016
18mm	1500103018
20mm	1500103020
22mm	1500103022
24mm	1500103024
26mm	1500103026



3. 5mm多轴椎弓根钉 材质:纯钛

长	产品编码
16mm	1500103516
18mm	1500103518
20mm	1500103520
22mm	1500103522
24mm	1500103524
26mm	1500103526

## 工具



弯棒器

规格	产品编码
左	1500200003
右	1500200004



万向钉上钉器

规格	产品编码
SW2.5	1500200005



扭力限制器

规格	产品编码
3.0NM	1500200015



单向钉上钉器

规格	产品编码
SW2.0	1500200019



开口锥

规格	产品编码
SW1.6	1500200006
SW2.0	1500200020



产品名称	产品编码
抗旋转套筒	1500200007



产品名称	产品编码
推棒器	1500200013



产品名称	产品编码
持帽器	1500200002



产品名称	产品编码
模棒	1500200008

# FIXPINE<sup>®</sup>-脊柱固定系统

## 工具



产品名称	产品编码
探针	1500200016

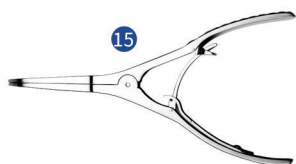


快装六角起子

规格	产品编码
SW3.0	1500200001



产品名称	产品编码
持棒钳	1500200010



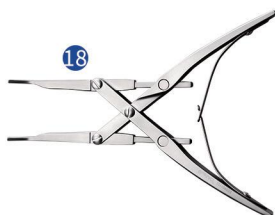
产品名称	产品编码
撑开钳	1500200011



产品名称	产品编码
T型柄	0301602001



产品名称	产品编码
剪棒钳	1500200012



产品名称	产品编码
加压钳	1500200014



产品名称	产品编码
植入物盒	1500200017

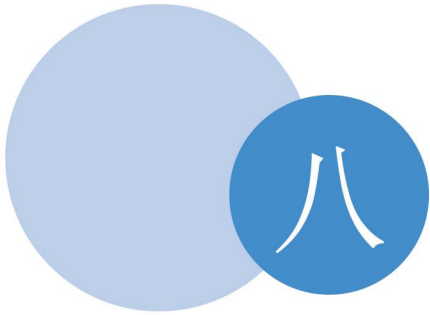


产品名称	产品编码
器械盒	1500200018

## 临床病例：

混血犬，8kg，T10-T11椎间盘突出，佰陆FIXPINE椎弓根钉系统进行关节固定。





## 万向椎板咬骨钳



# DLC型万向椎板咬骨钳



产品编码	钳长	刃口宽度及角度	
1000811090	220mm	1.0mm	90°
1000812090	220mm	2.0mm	90°
1000813090	220mm	3.0mm	90°
1000814090	220mm	4.0mm	90°
1000815090	220mm	5.0mm	90°

产品编码	钳长	刃口宽度及角度	
1000811110	220mm	1.0mm	110°
1000812110	220mm	2.0mm	110°
1000813110	220mm	3.0mm	110°
1000814110	220mm	4.0mm	110°
1000815110	220mm	5.0mm	110°

产品编码	钳长	刃口宽度及角度	
1000811130	220mm	1.0mm	130°
1000812130	220mm	2.0mm	130°
1000813130	220mm	3.0mm	130°
1000814130	220mm	4.0mm	130°
1000815130	220mm	5.0mm	130°

# 常规型万向椎板咬骨钳



产品编码	钳长	刃口宽度及角度	
1000411090	220mm	1.0mm	90°
1000412090	220mm	2.0mm	90°
1000413090	220mm	3.0mm	90°
1000414090	220mm	4.0mm	90°
1000415090	220mm	5.0mm	90°

产品编码	钳长	刃口宽度及角度	
1000411110	220mm	1.0mm	110°
1000412110	220mm	2.0mm	110°
1000413110	220mm	3.0mm	110°
1000414110	220mm	4.0mm	110°
1000415110	220mm	5.0mm	110°

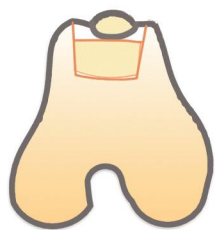
产品编码	钳长	刃口宽度及角度	
1000411130	220mm	1.0mm	130°
1000412130	220mm	2.0mm	130°
1000413130	220mm	3.0mm	130°
1000414130	220mm	4.0mm	130°
1000415130	220mm	5.0mm	130°



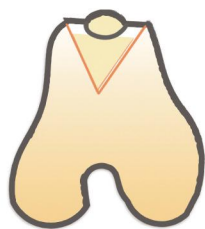
九

# 滑车沟加深系统

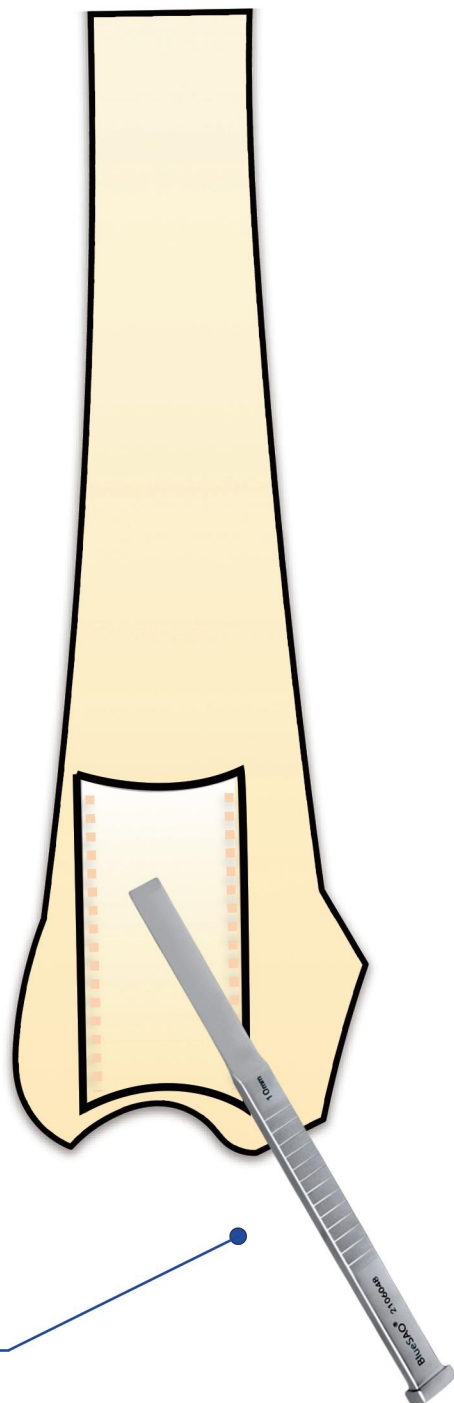
# 滑车沟加深系统



矩形滑车沟加深术



楔形滑车沟加深术



骨刀

# 滑车沟加深系统



名称	产品编码
1 骨刀 (宽2mm)	0400102002
骨刀 (宽3mm)	0400102003
骨刀 (宽4mm)	0400102004
骨刀 (宽5mm)	0400102005
骨刀 (宽6mm)	0400102006
骨刀 (宽8mm)	0400102008
骨刀 (宽10mm)	0400102010
骨刀 (宽12mm)	0400102012
骨刀 (宽15mm)	0400102015



名称	产品编码
4 平锉, 弯头	0400402003



名称	产品编码
5 圆锉	0400402001



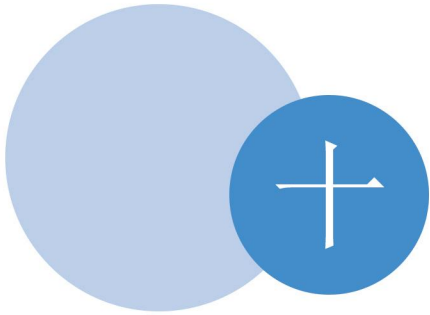
名称	产品编码
2 骨锤	0400202001



名称	产品编码
6 骨锯	0400302001



名称	产品编码
3 平锉, 直头	0400402002



# 人工韧带系统



# 人工韧带系统



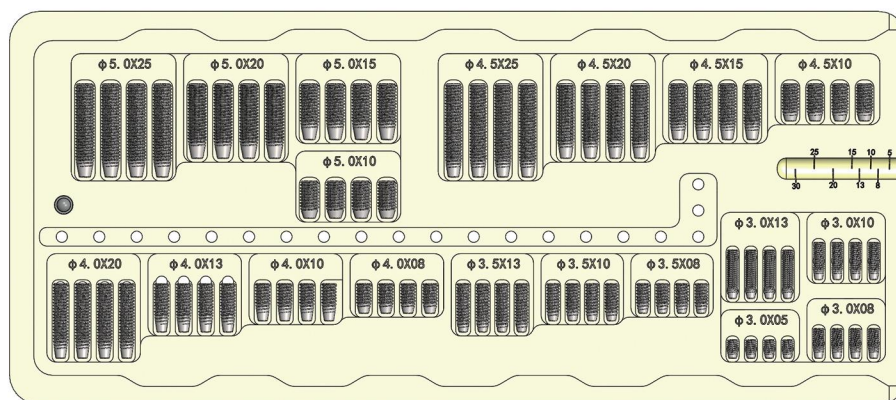
独特的合成韧带，  
具有游离的关节内纤维，  
可再现所有天然韧带功能和运动

超抗性聚乙烯韧带，  
用于根治性治疗韧带和肌腱撕裂

界面钉  
用于压紧韧带

# 人工韧带系统

## 植入物



### 界面钉

规格	产品编码
φ 3.0 * 5mm	2400050305
φ 3.0 * 8mm	2400050308
φ 3.0 * 10mm	2400050310
φ 3.0 * 13mm	2400050315
φ 3.5 * 8mm	2400053508
φ 3.5 * 10mm	2400053510
φ 3.5 * 13mm	2400053513
φ 4.0 * 8mm	2400050408
φ 4.0 * 10mm	2400050410
φ 4.0 * 13mm	2400050413
φ 4.0 * 20mm	2400050420
φ 4.5 * 10mm	2400054510
φ 4.5 * 15mm	2400054515
φ 4.5 * 20mm	2400054520
φ 4.5 * 25mm	2400054525
φ 5.0 * 10mm	2400050510
φ 5.0 * 15mm	2400050515
φ 5.0 * 20mm	2400050520
φ 5.0 * 25mm	2400050525

# 人工韧带系统

## 植入物



膝关节韧带

规格	产品编码
XS	240000001
S	240000002
M	240000003
L1	240000004
L2	240000005
L3	240000006

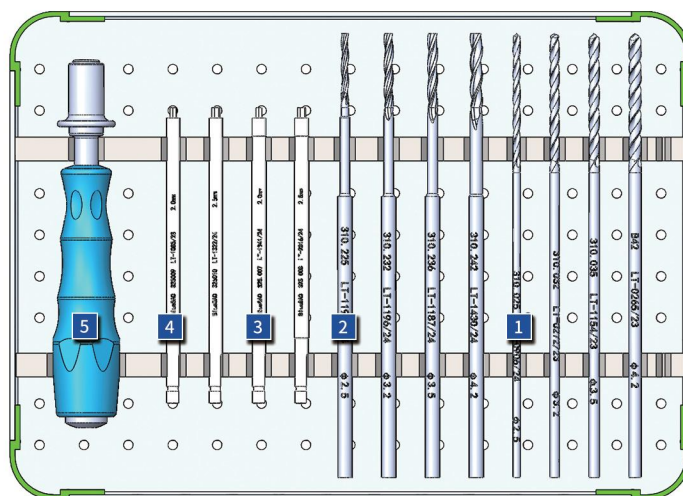


圆韧带

规格	产品编码
25	240000007
35	240000008

# 人工韧带系统

## 工具



名称	产品编码
1 非空心钻头 (Ø2.5 * 150mm)	2400020025
非空心钻头 (Ø3.2 * 150mm)	2400019032
非空心钻头 (Ø3.6 * 150mm)	2400021036
非空心钻头 (Ø4.2 * 150mm)	2400018042



名称	产品编码
2 空心钻头 (Ø2.5 * 150mm)	2400020025
空心钻头 (Ø3.2 * 150mm)	2400019032
空心钻头 (Ø3.6 * 150mm)	2400021036
空心钻头 (Ø4.2 * 150mm)	2400018042



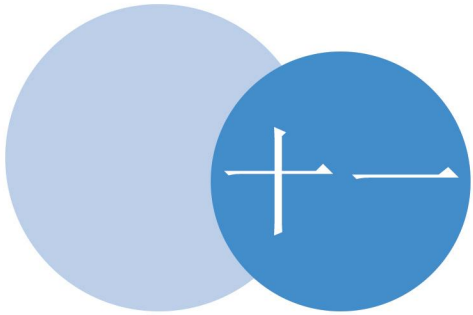
名称	产品编码
3 空心六角刀头 (SW2.0)	2400002020
空心六角刀头 (SW2.5)	2400001025



名称	产品编码
4 六角刀头 (SW2.0)	2400003020
六角刀头 (SW2.5)	2400004025



名称	产品编码
5 空心螺丝刀柄 (125mm)	2400607004



# 微创牵开复位器



# 微创牵开复位器



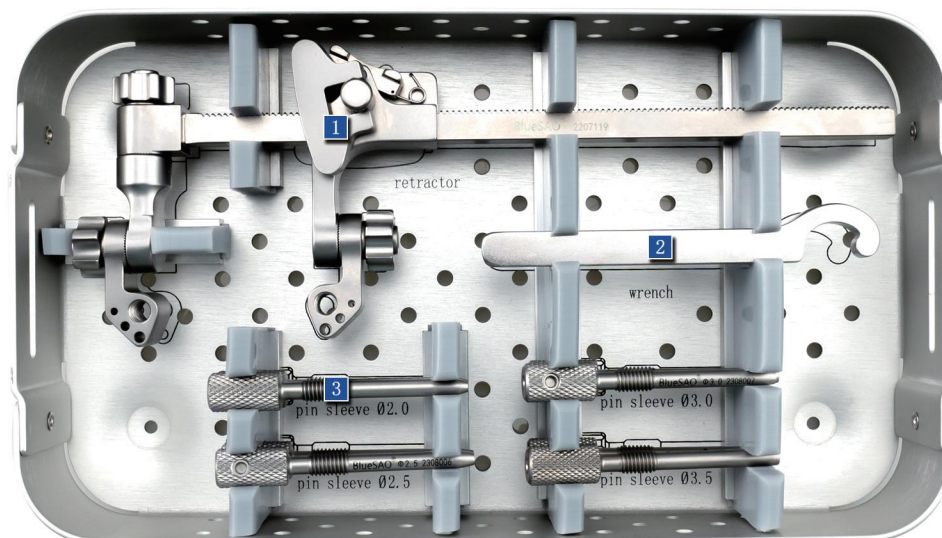
控制双臂的开合度。  
顺时针/逆时针旋转以撑开或合拢，  
提供持续、可控的力



调节牵开臂横向、纵向角度。  
在达到理想位置后将其锁死，  
固定并维持当前的牵开或复位  
状态，防止意外移动



# 微创牵开复位器



名称	产品编码
1 多功能微创牵开复位器	1801000001



名称	产品编码
3 撑开套筒 (直径2.0mm)	1801000020
撑开套筒 (直径2.5mm)	1801000025
撑开套筒 (直径3.0mm)	1801000030
撑开套筒 (直径3.5mm)	1801111135



名称	产品编码
2 自锁扳手	1801000002

# 微创牵开复位器



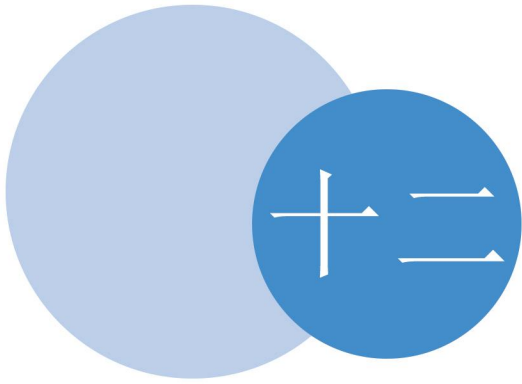
螺丝刀柄

产品编码
0201102012



螺丝刀头

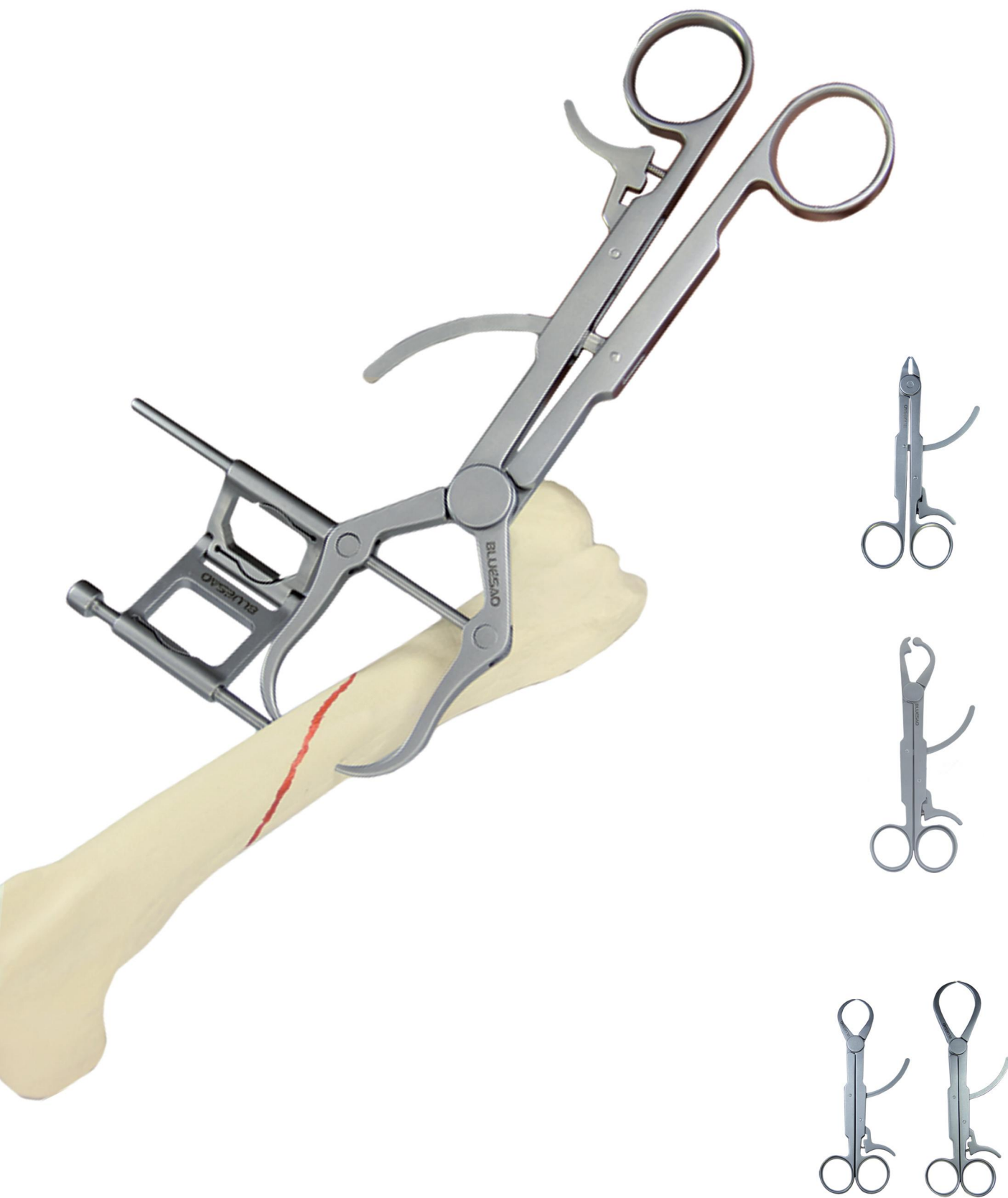
规格	产品编码
L	0201102003



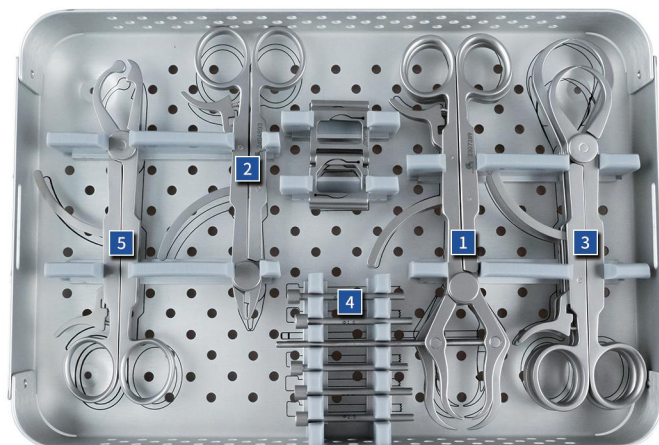
## 无极工具系列



# 无极工具系列



# 无极工具系列



名称	产品编码
----	------

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>1</b> 瞄准复位钳 (S) | 0301402004 |
| 瞄准复位钳 (L)          | 0301402005 |



名称	产品编码
----	------

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>4</b> 瞄准复位钳导钻 (直径1.1mm) | 0301402011 |
| 瞄准复位钳导钻 (直径1.5mm)          | 0301402015 |
| 瞄准复位钳导钻 (直径1.8mm)          | 0301402018 |
| 瞄准复位钳导钻 (直径2.0mm)          | 0301402020 |
| 瞄准复位钳导钻 (直径2.5mm)          | 0301402025 |



名称	产品编码
----	------

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>2</b> 多功能持骨钳 | 0301402006 |
|-----------------|------------|



名称	产品编码
----	------

- |                |            |
|----------------|------------|
| <b>5</b> 骨板锁定钳 | 0301402003 |
|----------------|------------|



名称	产品编码
----	------

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>3</b> 点状复位钳 (S) | 0301402001 |
| 点状复位钳 (L)          | 0301402002 |

# 无极工具系列



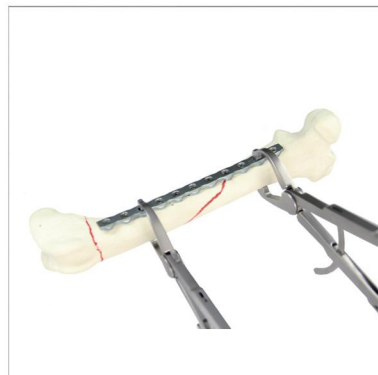
## 多功能持骨钳：

- 小骨骼骨板固定
- 牵拉复位骨折
- PRCL-Mini蜈蚣侧弯器专用塑形钳



## 骨板锁定钳：

- 调节骨板位置，固定骨板
- 圆头咬合式设计，精确锁定骨板位置
- 完美保护锁定骨板孔螺纹



## 点状复位钳（小号/大号）：

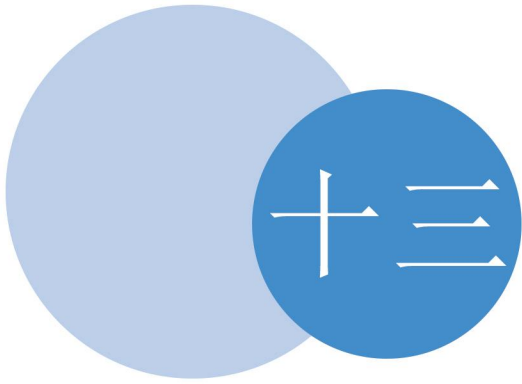
- 关节间隙骨折复位
- 斜骨折复位



## 瞄准复位钳（小号/大号）：

- 斜骨折拉力螺钉-瞄准器
- 关节拉力螺钉-瞄准器
- 十字韧带修复关节囊内打孔-瞄准器
- 圆韧带再造-瞄准器





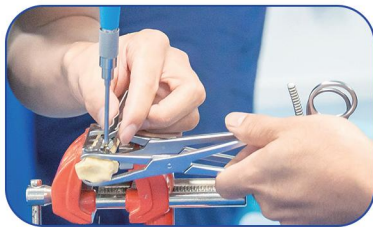
## 骨科常规工具



# 骨科常规工具



医用钢丝



# 骨科常规工具

## 植入物

### 不锈钢克氏针（单头）

材质：不锈钢

直径	产品编码
0.8mm	0102002108
1.0mm	0102002110
1.2mm	0102002112
1.5mm	0102002115
2.0mm	0102002120
2.5mm	0102002125
3.0mm	0102002130
3.5mm	0102002135

### 不锈钢克氏针（双头）

材质：不锈钢

直径	产品编码
0.8mm	0102002108
1.0mm	0102002110
1.2mm	0102002112
1.5mm	0102002115
2.0mm	0102002120
2.5mm	0102002125
3.0mm	0102002130
3.5mm	0102002135



### 医用钢丝

直径	产品编码
0.6mm	0103002006
0.8mm	0103002008
1.0mm	0103002010
1.2mm	0103002012

# 骨科常规工具

## 工具



咬骨钳，双关节

规格	产品编码
180mm	0300302010
220mm	0300302011



咬骨钳，单关节

规格	产品编码
155mm	0300302001



持骨钳

规格	产品编码
155mm	0300102001
170mm	0300102002
185mm	0300102003



自动中心化持骨钳

规格	产品编码
150mm	0300102011
190mm	0300102012

# 骨科常规工具

## 工具



双关节钢丝剪

规格	产品编码
L=250mm	0300402013



克氏针剪断钳

(剪切直径  $\phi 1.5\text{mm}$ 、 $\phi 2.0\text{mm}$ 、 $\phi 2.5\text{mm}$ )

规格	产品编码
L=205mm	0301002001



小力剪

(剪切钢针直径  $\phi 3.0\text{mm}$ )

规格	产品编码
L=350mm	0300902001



大力剪

(剪切钢针直径  $\phi 6.0\text{mm}$ )

规格	产品编码
L=500mm	0300902001

# 骨科常规工具

## 工具



复位钳，球形带尖

规格	产品编码
160mm	0300202010



复位钳，尖头

规格	产品编码
160mm	0300202001
195mm	0300202002



钢丝剪（大斜口）  
(剪切钢丝直径  $\phi$  1.2mm)

规格	产品编码
L=180mm	0300402011



钢丝剪

规格	产品编码
$\Phi$ 3.0	0800202017

# 骨科常规工具

## 工具



四齿持骨钳

规格	产品编码
L	0300102020



四齿持骨钳

规格	产品编码
S	0300102021



平头钢丝钳

产品编码
0300102020



克氏针消毒盒

产品编码
0301002013

# 骨科常规工具

## 工具



骨膜剥离器，双头

规格	产品编码
170mm, 刃口 3mm	0300502002
170mm, 刃口 6mm/8mm	0300502003



拉钩

规格	产品编码
190mm, S:D=20mm	0300602001
190mm, L:D=30mm	0300602002



骨撬

规格	产品编码
S:210mm	0300702001
L:240mm	0300702002



指骨撬

规格	产品编码
Mini	0300702005
S	0300702003
M	0300702004



哈特勺

规格	产品编码
Mini:230mm	1300101005
S:230mm	1300101004
L:230mm	1300101003



霍夫曼牵开器

规格	产品编码
S:100mm	1300101001
L:150mm	1300101002

# 骨科常规工具

## 工具



克氏针折弯器

规格	产品编码
----	------

Φ 1.2mm/ Φ 1.5mm	0301002011
------------------	------------

Φ 2.0mm/ Φ 2.5mm	0301002012
------------------	------------



粗隆撬

产品编码
------

1902090020
------------



通路开口器（胶木柄）

规格	产品编码
----	------

L=248mm, 直径Φ4.0mm	0301302001
-------------------	------------



方骨刀（硅胶柄）

规格	产品编码
----	------

L=280mm, 刃口15mm	0301702001
-----------------	------------



神经根剥离子

规格	产品编码
----	------

带刃3mm	0302200003
-------	------------



神经根剥离子

规格	产品编码
----	------

圆头5mm	0302200005
-------	------------

# 骨科常规工具

## 工具



钻头

规格	产品编码
Φ1.1	0200202011
Φ1.5	0200202015
Φ1.8	0200202018
Φ2.0	0200202020
Φ2.5	0200202025
Φ2.7	0200202027
Φ3.2	0200202032



A0钻头

规格	产品编码
Φ0.7	0200102007
Φ1.1	0200102011
Φ1.3	0200102013
Φ1.5	0200102015
Φ1.8	0200102018
Φ2.0	0200102020
Φ2.4	0200102024
Φ2.5	0200202025
Φ2.7	0200102027
Φ3.0	0200102030
Φ3.2	0200102032



牵开器

规格	产品编码
S:L=100mm	0301202001
M:L=150mm	0301202002
L:L=200mm	0301202003



锁定钉专用丝攻

规格	产品编码
Φ2.4	0208000024
Φ3.2	0208000032
Φ4.0	0208000040



骨锤（硅胶柄）

产品编码
0400202001



多功能钢丝钳  
(剪切钢丝直径Φ0.8mm)

规格	产品编码
L=155mm	0301102001

# 骨科常规工具

## 工具



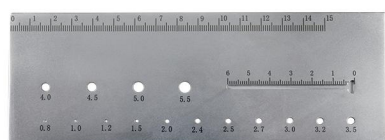
钢丝导引器

规格	产品编码
L	0301102003



钢丝导引器

规格	产品编码
S	0301102002



多能量孔尺

产品编码
0300802001



多功能钢丝打结器

规格	产品编码
L=240mm, (双旋钮)	0301102001



平板锉

规格	产品编码
10mm	02008100010
15mm	02008100015
20mm	02008100020
25mm	02008100025
30mm	02008100030

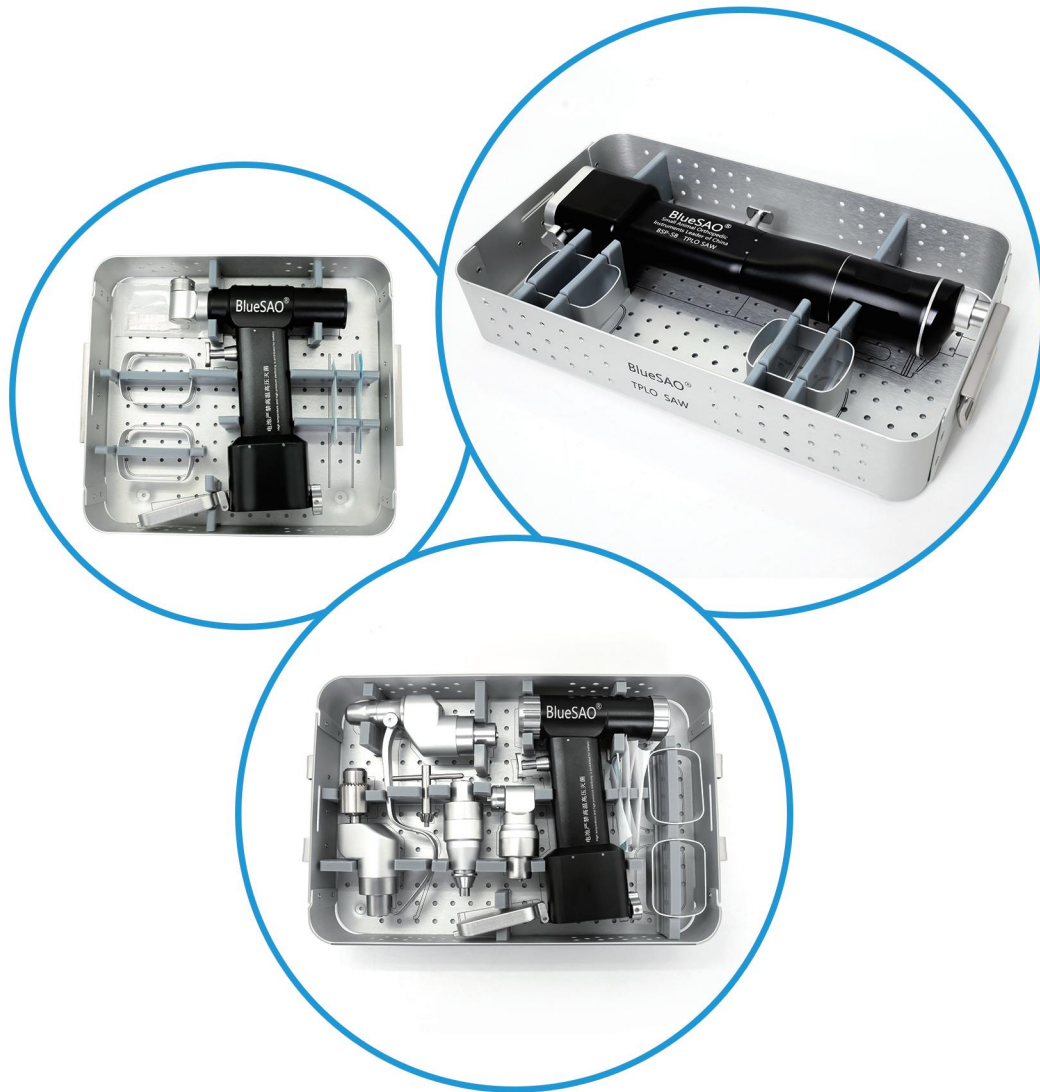


# 十四



## 电动工具





## 电动工具

# 直柄TPL0环形锯



	名称	产品编码
1	主机	0500522001

	名称
2	消毒通道

# 直柄TPL0环形锯 组件



名称  
充电器



名称  
电池



名称  
环形锯片锁紧螺母



名称  
环形锯片锁紧扳手



环形锯片

规格	产品编码
R8	0501322001
R10	0501322002
R12	0501322003
R15	0501322004
R18	0501322005
R21	0501322006
R24	0501322007
R27	0501322008
R30	0501322009
R33	0501322010

# 电动工具



## 两用空心钻

产品编码	0500322003
配件	两电池，消毒盒，一个夹头



## 摆锯

产品编码	0500222001
配件	两电池，消毒盒，三个锯片

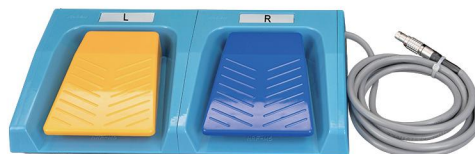


## 多功能钻锯

配件：两电池，消毒盒，三个锯片，四个接头

名称	产品编码
多功能钻锯	0500122001
普通接头	0500122002
A0快装接头	0500122004
摆锯接头	0500122003
克氏针夹头	0500122005

# BSP-M200高速电动钻锯



1	名称	
	主机	

4	名称	产品编码
	脚踏开关	020320009



2	名称	产品编码
	手柄连接线	0304200077



5	名称	产品编码
	消毒盒	0304200037



3	名称	产品编码
	电源线	0316220008

# BSP-M200高速电动钻锯



名称	产品编码
6 手柄	0203200011



名称	产品编码
7 直机头	0304200079



名称	产品编码
8 弯机头	0304200080



名称	产品编码
9 摆锯头	0304200081



名称	产品编码
10 磨头 (φ 1.0 * 70)	0304200056
磨头 (φ 2.0 * 70)	0304200057
磨头 (φ 3.0 * 70)	0304200004
磨头 (φ 4.0 * 70)	0304200036
磨头 (φ 5.0 * 70)	0304200005



名称	产品编码
11 球钻 (φ 1.0 * 70)	0304200058
球钻 (φ 2.0 * 70)	0304200068
球钻 (φ 3.0 * 70)	0304200001
球钻 (φ 4.0 * 70)	0304200002
球钻 (φ 5.0 * 70)	0304200003



名称	产品编码
12 摆锯片 (20 * 7 * 0.5)	0304200066
摆锯片 (31 * 9 * 0.5)	0304200067



名称
13 注油嘴套



名称	产品编码
14 磨钻润滑剂	0304200038



十五

# 实操骨模型

# 实操骨模型



名称	产品编码
股骨（大）	0900223001



名称	产品编码
股骨（小）	0900223007



名称	产品编码
肱骨	0900223002



名称	产品编码
桡腓骨	0900223005



名称	产品编码
桡骨（大）	0900223003



名称	产品编码
桡骨（小）	0900223008



名称	产品编码
膝关节	0900313001



名称	产品编码
脊柱模型	0900223014



名称	产品编码
骨盆	0900223006



十六

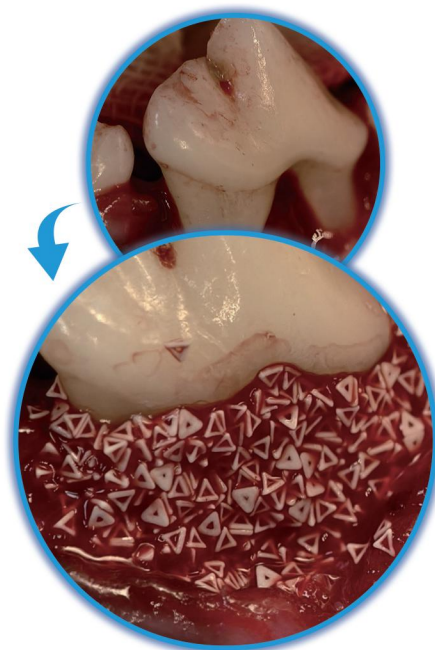
## 3D打印人工合成骨

# 3D打印人工合成骨



- **多孔结构**  
空间四面体颗粒堆叠
- **孔道连通**  
微结构三维设计
- **血液渗透**  
流体力学血运引导
- **逐步骨再生**  
稳定成骨空间

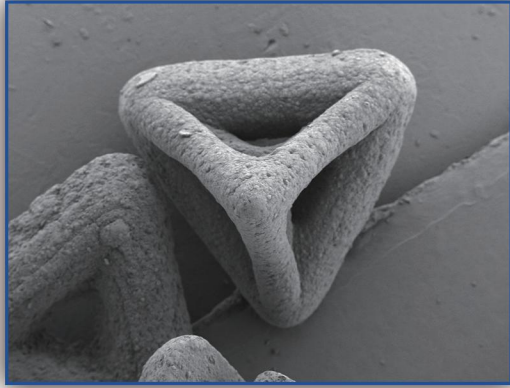
- **引导血运**
- **稳固填充**
- **高效再生**



专利号  
ZL 202010950983.0

国家自然科学基金项目  
No.12072055

## 产品形态：



电子显微镜下形态



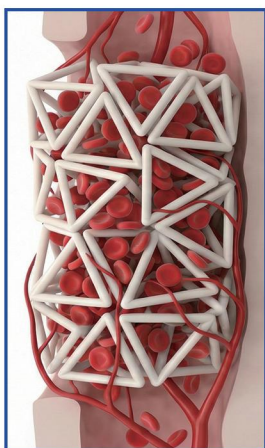
实际产品形态

## 工作机制：

通过可设计的微观几何构型，使颗粒在堆积后：

- 自发形成稳定成骨空间
- 颗粒间孔隙保持高度连通
- 血液可沿特定结构快速引导与存留
- 为成骨细胞与血管生成提供理想环境

(工作机制示意图)



植入即刻  
颗粒稳定填充  
快速吸附引导血运



植入早期  
血管长入  
新骨沿结构生长



植入后期  
材料逐步整合  
形成稳定新生骨组织

# BlueSAO-3D颗粒

## 适用场景：



### 骨科疾病：

- 截骨术后缺损修复
- 骨折后缺损修复
- 关节融合术
- 囊肿或肿瘤切除术后部位填充
- 干骺端骨缺损修复重建
- 胫骨粗隆前移术 (TTA)
- 骨不愈合/延迟愈合
- 其它需要使用骨移植物的部位……

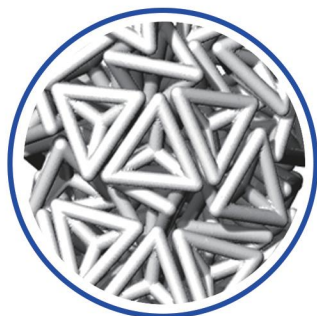


### 口腔疾病：

- 牙槽骨缺损
- 牙周炎所致牙周骨组织缺损
- 拔牙窝位点保存
- 颌面外科骨缺损
- 其它需要使用骨移植物的部位……

## 产品优势：

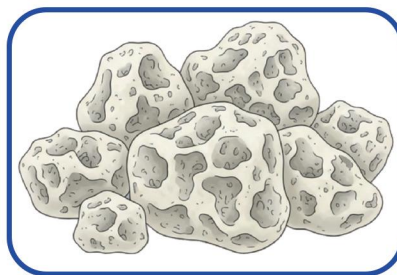
### BlueSAO-3D颗粒



- ✓ 更稳定的填充形态
- ✓ 更快速的血运引导
- ✓ 可调控的力学环境
- ✓ 排除免疫疾病风险

### 传统植骨颗粒

- ✗ 形态结构随机不可控
- ✗ 血液亲和与导流性差
- ✗ 缺乏生物力学适配性
- ✗ 潜在免疫与疾病传播风险





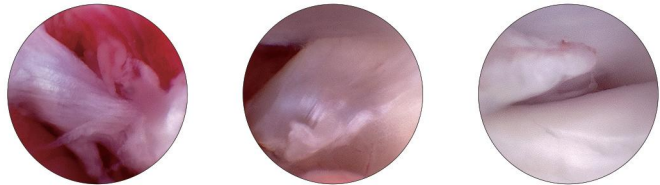
十七




# 兽用关节镜系统

# 兽用关节镜系统

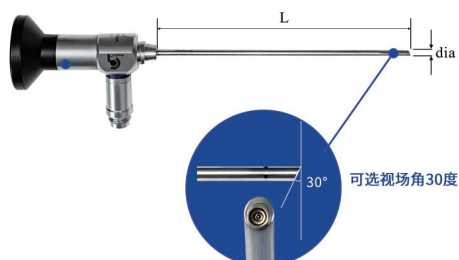
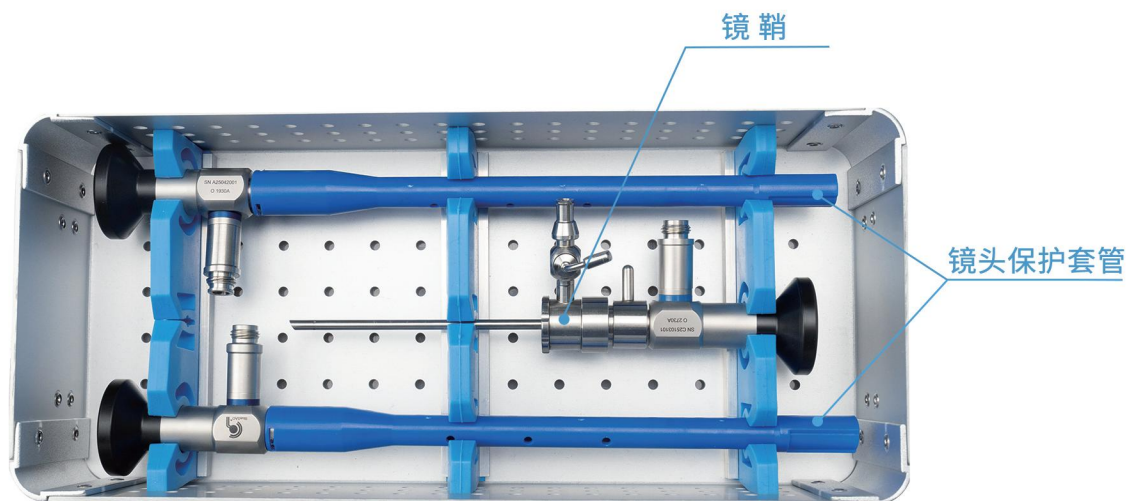


(一体式冷光源，LED灯设计)



-  超清视界 纤毫毕现
-  移动便捷 智能操作
-  制作精良 细节严谨

# • 镜头与镜鞘



## 镜头

规格	工作长度	产品编码
Φ 1.9mm	68mm	03. 18. 300010
Φ 2.4mm	110mm	03. 18. 300012
Φ 2.7mm	110mm	03. 18. 300014



## 镜鞘

规格	适配镜头	产品编码
Φ 2.5mm	Φ 1.9mm	03. 18. 300011
Φ 3.2mm	Φ 2.4mm	03. 18. 300013
Φ 3.5mm	Φ 2.7mm	03. 18. 300015

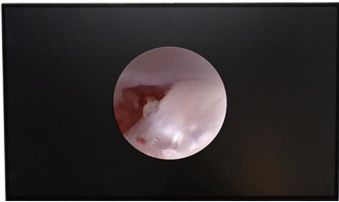


产品名称	产品编码
关节镜镜头器械盒	03. 18. 300018

## • 4K摄像系统



产品名称	产品编码
4K摄像系统	01. 300007



产品名称	产品编码	显示像素
32寸显示器	03. 18. 300001	4K



产品名称	产品编码
导光束	03. 18. 300008



产品名称	产品编码
镜头手柄	03. 18. 300006



产品名称	产品编码
关节镜台车	03. 18. 300002

# • 刨削机



## 电源参数

- 刨削头空载转速 4000RPM±15%
- 空转噪声 ≤65dB (A)
- 主机供电电压 110/220V 50/60HZ
- 主机额定功率 35W



产品名称	产品编码
兽用刨削机	01. 300002



产品名称	产品编码
手柄	03. 18. 100038



## 球头

规格	产品编码
φ 2.5mm	03. 18. 100016
φ 3.5mm	03. 18. 100017



产品名称	产品编码
吸引瓶	03. 18. 100026



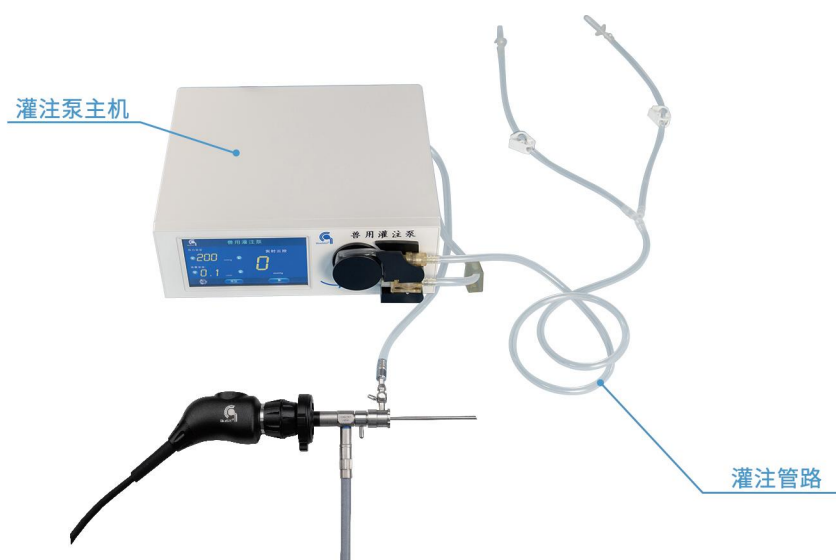
产品名称	产品编码
脚踏开关	03. 18. 100020



## 单细齿刀头

规格	产品编码
φ 2.0mm	03. 18. 100018
φ 3.0mm	03. 18. 100019
φ 4.0mm	03. 18. 100020

## • 灌注泵



产品名称	产品编码
兽用灌注泵	01.300003

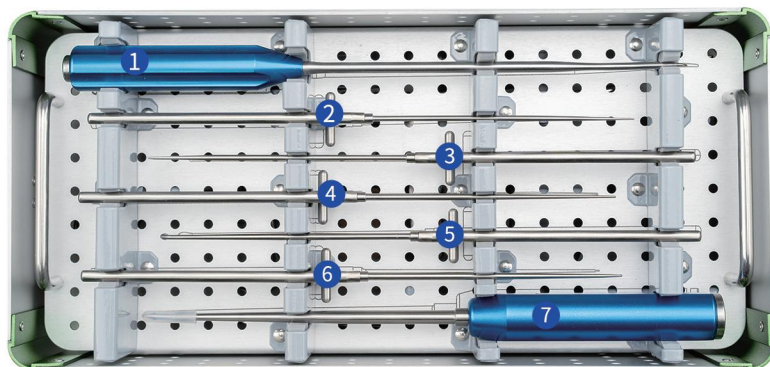


产品名称	产品编码
灌注管路	03.18.200007

### 特点:

- 1、精准控制输注:可精准控制液体的流量和压力，确保手术视野的清晰和操作空间的充足；
- 2、智能化操作:触摸屏设置，轻松设置参数和监测过程，自动检测输注腔体内压力；
- 3、步进电机驱动，运行平稳，噪音小。

# • 关节镜基础器械套装（上层）



骨锥

1	长	角度	产品编码
	240mm	20°	1306020191



半月板推刀

2	长×宽	产品编码
	140×2.5mm	1300062902



半月板钩刀

3	长×宽	反响角度	产品编码
	140×2.5mm	90°	1300062901



三角柄探钩

4	长	钩深	产品编码
	230mm	3.0mm	1360803002



小骨刮勺

5	长×宽	产品编码
	230×3.0mm	1360803011



三角柄探钩

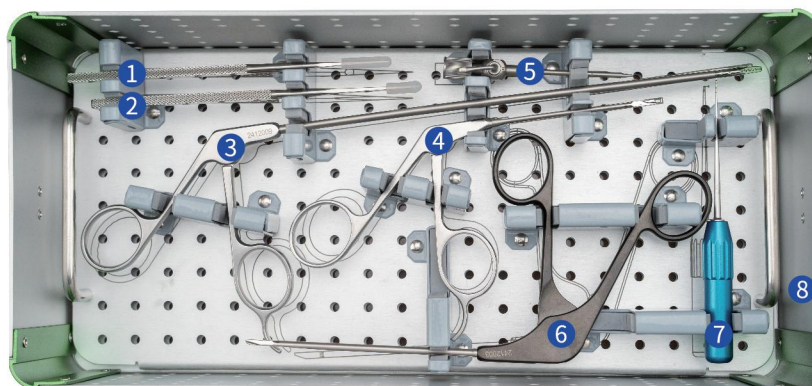
6	长	钩深	产品编码
	230mm	5.0mm	1360803003



半月板撬

7	规格	产品编码
	L	1300062903

# • 关节镜基础器械套装(底层)



骨刀

1	长×宽	产品编码
	140×2.0mm	1306110081



骨刀

2	长×宽	产品编码
	140×4.0mm	1306110084



抓持钳(鳄鱼齿)

3	长×宽	产品编码
	215×4.5mm	1300609040
	65×2.5mm	1300611019

## • 关节镜基础器械套装（底层）



蓝钳(直型)

4	长×宽	咬合宽度	产品编码
	65×2.5mm	1.3mm	1300611015



出水管

5	规格	产品编码
	2.5mm×2.0mm×45mm	1300062907



蓝钳(直型)

6	长×宽	咬合宽度	产品编码
	100×3.4mm	2.2mm	1300607015



探钩

7	长	钩深	产品编码
	140mm	2mm	1300661012



8	产品名称	产品编码
	关节镜基础器械盒	1360811018

# • 关节镜手术器械



蓝钳(直型)



长×宽	咬合宽度	产品编码
65×2.5mm	1.3mm	1300611015
100×3.4mm	2.2mm	1300607015
100×4.2mm	2.6mm	1300607016

蓝钳(左曲)



长×宽	咬合宽度	产品编码
65×2.5mm	1.3mm	1300611021
100×3.4mm	2.2mm	1300607017



抓持钳(鳄鱼齿)



长×宽	产品编码
65×2.5mm	1300611019
215×3.5mm	1300609040

骨锥



长	角度	产品编码
240mm	20°	1306020191

骨刀



长×宽	产品编码
140×2.0mm	1306110081
140×4.0mm	1306110084

蓝钳(右曲)



长×宽	咬合宽度	产品编码
65×2.5mm	1.3mm	1300611020
100×3.4mm	2.2mm	1300607018

蓝钳(上翘15°)



长×宽	产品编码
65×2.5mm	1300611024



三角柄探钩

长	钩深	产品编码
140mm	2.0mm	1300661012
230mm	3.0mm	1360803002
140mm	4.0mm	1360803002
230mm	5.0mm	1360803003



半月板钩刀

长×宽	反响角度	产品编码
140×2.5mm	90°	1300062901
140×3.5mm	90°	1300062909



半月板推刀

长×宽	产品编码
140×2.5mm	1300062902
140×3.5mm	1300062910

# • 关节镜手术器械



小骨刮勺

长×宽	产品编码
230×3.0mm	1360803011



半月板撬

规格	产品编码
L	1300062903



镜鞘内芯

内径	产品编码
1.9mm	1300062904
2.4mm	1300062905
2.7mm	1300062906



出水管

规格	产品编码
2.5mm×2.0mm×45mm	1300062907



探钩

规格	产品编码
Φ0.8×2MM	1300661012



产品名称	产品编码
关节镜专用洞巾	03.18.300003

小动物骨科器械领导者



## 安徽佰陆小动物骨科器械有限公司

BLUESAO Co.,Ltd

地址:安徽省合肥市高新区柏堰工业园铭传路228号佰陆骨科大厦

电话:0551-62873417 62874417

网址:[www.bluesao.com](http://www.bluesao.com)

