



骨钻

中文使用说明书

PKGI-010113-B

Effective: 2021/12 | © 2021 Acumed® LLC

使用说明书

骨钻

使用信息

Acumed可重复使用手术器械及配件可用于各种手术技术和植入物系统。每次使用后，务必进行适当护理和检查。

许多Acumed器械及配件可供重复使用；然而，其使用寿命周期有限。每次使用前和使用后都必须检查是否存在锐缘、磨损、损坏、腐蚀，以及是否正确清洁和连接机制的完好性。

适用范围

用于钻孔、攻螺纹。

储存条件

干燥，室温条件下储存。

避免阳光直射。

灭菌情况

产品为非灭菌提供。使用前必须灭菌。

使用动力空气移除（预真空）高压灭菌器在 132°C 下灭菌 4 分钟。
▶ 不建议采用重力置换灭菌。

▶ 不建议采用立即使用（闪蒸）灭菌。

灭菌参数仅适用于根据这些说明进行清洁的器械。

灭菌过程中建议：
▶ 必须拆卸器械组件

▶ 移动器械必须打开至中间位置

▶ 器械不得接触其他器械

▶ 盲孔必须朝下

▶ 空心器械必须成角度放置

▶ 不得堵塞孔

▶ 切勿堆叠器械托盘或篮筐

提示

使用前查阅使用手册或外标签。

使用前检查有无断裂和损坏。

注意事项

该产品不可用于其预期用途之外的使用目的。

勿施加强大外力。

为了安全有效地使用Acumed器械，外科医师必须熟悉该器械和其使用方法，以及建议的外科技术。

产品存放应避免过大负载。

重新使用前，必须彻底清洗Acumed器械及配件。完成手术后应立即清洗可重复使用的器械或附件。擦除多余血渍和碎屑，避免其干结在器械上。

对于暴露的弹簧、线圈及活动部件 - 应使用大量清洁剂冲洗其缝隙，清洁其中污垢。使用硬毛刷清洁器械表面，除去其表面和缝隙的所有可见污渍。使用硬毛刷清洁弯曲活动区域表面。边刷边旋转该部件，确保清洁到所有缝隙。

警示

当器械负载、速度或密质骨过度时，器械会发生断裂或损坏。患者务必谨慎，最好以书面形式了解上述类型器械相关风险。

本产品为医疗器械。

生产日期：见标签

使用期限：见标签

编制日期：2016-08-31

修订日期：2017-11-30，2019-07-09

型号	描述	材料
30100101	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的455不锈钢
30100151	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的455不锈钢
30100351	骨钻	符合ASTM A249标准的316L不锈钢
27-9020	骨钻	符合ASTM A564标准的455不锈钢
40-0111	骨钻	符合ASTM A564标准的455不锈钢
80-0055	骨钻	符合ASTM A564标准的17-4不锈钢
80-0056	骨钻	符合ASTM A564标准的17-4不锈钢
80-0100	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的455不锈钢
80-0148	骨钻	符合ASTM F899标准的455不锈钢
80-0149	骨钻	符合ASTM F899标准的455不锈钢
80-0260	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0261	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0266	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0267	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0295	骨钻	符合ASTM A564标准的455不锈钢
80-0296	骨钻	符合 ASTM A276标准的440A不锈钢
80-0297	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0298	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0318	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0327	骨钻	符合ASTM F138标准的316L不锈钢
80-0386	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0387	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0399	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0400	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0401	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0402	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0403	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0404	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0453	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的455不锈钢
80-0469	骨钻	符合ASTM F138标准的316L不锈钢
80-0477	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0478	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0479	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0493	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0494	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0495	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0496	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0497	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0498	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0627	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0642	骨钻	符合ASTM F138标准的316L不锈钢
80-0724	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-0772	骨钻	符合ASTM A564和ASTM F899标准的455不锈钢
80-0773	骨钻	符合ASTM A564和ASTM F899标准的455不锈钢
80-0847	骨钻	符合ASTM F899标准的455不锈钢
80-0868	骨钻	符合ASTM A276和ASTM F899标准的440A不锈钢
80-0945	骨钻	符合ASTM A276和ASTM F899标准的440A不锈钢
80-0946	骨钻	符合ASTM A276和ASTM F899标准的440A不锈钢
80-0955	骨钻	符合ASTM A276和ASTM F899标准的440A不锈钢
80-0956	骨钻	符合ASTM A276和ASTM F899标准的440A不锈钢
80-0975	骨钻	符合ASTM A276和ASTM F899标准的440A不锈钢
80-0976	骨钻	符合ASTM A276和ASTM F899标准的440A不锈钢
80-1088	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1130	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1131	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1132	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1133	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1396	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1397	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1522	骨钻	符合ASTM A564 和 ASTM F899标准的455不锈钢
80-1592	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1597	骨钻	符合ASTM A276和ASTM F899标准的440A不锈钢
80-1624	骨钻	符合ASTM F899标准的440A不锈钢
80-1634	骨钻	符合ASTM A276和ASTM F899标准的440A不锈钢
80-1674	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1681	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1794	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1795	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1796	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1797	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1804	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1816	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-1871	骨钻	符合ASTM A564 标准的455不锈钢
80-2007	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-2008	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-2075	骨钻	符合ASTM A564标准的455不锈钢，退火
80-2378	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-2379	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-2502	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
80-2503	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢

型号	描述	材料
AM-5010	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
AM-5014	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
AP-0100	骨钻	符合ASTM A276标准的440A不锈钢
AP-0104	骨钻	符合ASTM A276标准的440A不锈钢
AP-0110	骨钻	符合ASTM A276标准的440A不锈钢
AP-67011	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
AP-67012	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
AP-67013	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
AP-67014	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
AP-67015	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
AP-67016	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
AT-7032	骨钻	符合ASTM A276 和ASTM F899标准的440A不锈钢
AT-7044	骨钻	符合ASTM A276标准的440A不锈钢
AT2-1509	骨钻	符合ASTM F899标准的455不锈钢
AT2-2515	骨钻	符合ASTM F899标准的455不锈钢
AT2-L2515	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的440A不锈钢
AT2M-1813	骨钻	符合ASTM F899标准的455不锈钢
AT2M-L1813	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的440A不锈钢
ATF-024	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的440A不锈钢
ATF-032	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的440A不锈钢
ATF-037	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的440A不锈钢
ATM-078	骨钻	符合ASTM A564标准的455 不锈钢
ATM-099	骨钻	符合ASTM A564标准的455 不锈钢
DRB1015	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的455不锈钢
DRB1115	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的455不锈钢
FA-9020	骨钻	符合ASTM A564标准的455 不锈钢
FX-4006	骨钻	符合ASTM A564标准的455 不锈钢
HR-3106	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的455不锈钢
HR-D105	骨钻	符合ASTM F138标准的316L不锈钢
HRSD105	骨钻	符合ASTM F138标准的316L不锈钢
MS-D761	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的17-4不锈钢
MS-DC15	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
MS-DC28	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
MS-DC35	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
MS-DC5020	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
MS-DCL15	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的455不锈钢
MS-DCL20	骨钻	符合ASTM A564和 ASTM F899标准的455不锈钢
MS-DCR20	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
MS-DCSB32	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
MS-LDC20	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
MS-LDC28	骨钻	符合ASTM F899标准的440A 不锈钢
MS-PH28	骨钻	符合ASTM A564标准的455不锈钢
MS-PH40	骨钻	符合ASTM A564标准的455不锈钢
MS-PH46	骨钻	符合ASTM A564标准的455不锈钢
MS-PHBCD	骨钻	符合ASTM F899标准的455不锈钢
PL-BG07	骨钻	组装件,基本材料,符合ASTM A564和 ASTM F899标准的17-4 不锈钢