



新型 外科手机 预告

外科直手机和弯手机



操作灵活无疲劳

坚固耐用、符合人体工程学原理。

W&H 外科直手机和弯手机专为口腔手术、颌面外科和牙种植而开发。高端品质不锈钢精工制造，专用表面涂层技术，因此特别坚固耐用。



无疲劳操作

全新人体工程学设计，不但完美适配所有临床应用可能，而且有效防止医师疲劳。



理想照明

迷你LED+仅为普通LED的一半大小，因此安装位置非常接近工作尖，从而为医师提供最理想的照明条件。



位置可调冷却

喷雾夹可调节至左位和右位。这意味着冷却第一次能够完全适应医师个性化要求。



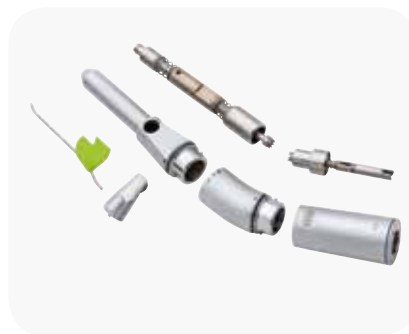
防刮擦表面

独有的涂层技术，有效防止刮伤直手机和弯手机。这不仅有助于清洁，而且实现高端品质价值典藏。



六角卡盘系统

W&H研制开发的六角卡盘专利系统〔欧盟&美国专利〕，最大保障完全使用，即使高扭矩运转。



彻底清洁

为满足严苛的卫生要求，直手机和弯手机均可完全拆卸。

外科直手机和弯手机



新型45°弯手机WS-91和WS-91LG，第一次将直手机和弯手机的全部优势完美地整合在一起。45°角允许更加灵活自如地抵达治疗部位，并为治疗部位提供更为清晰的视野。这特别有

助于智齿拔除、精确分牙和根尖切除。使得从鄂部抵达上颌磨牙更加容易，即使开口度小的患者。与此相反，在口腔临床应用中，脸颊和手术部位间的空间更大。同时，视野基本不受

影响。具体取决于驱动速，1:2.7的传动比使得旋转器械能够获得高达135,000转/分的速度。三点喷雾保证为旋转器械和牙齿提供充分的冷却效果。

LED技术领导者

清晰、明亮而宽广的视野。理想的照明条件有助于实现精准的诊断和完美的治疗结果。带超小LED+的外科器械独立产生照明光线。集成发生器为器械中的LED提供电源。



WS-75 (不带光纤)
WS-75 LG (带迷你LED+)
专为口腔种植设计。



WS-56, WS-92 (不带光纤)
WS-56 LG, WS-92 LG (带迷你LED+)
超难度外科手术的理想选择。



WS-91 (不带光纤)
WS-91 LG (带迷你LED+)
45°角允许更加灵活自如地抵达治疗部位，并为治疗部位提供更加清晰的视野。



S-9, S-11 (不带光纤)
S-9 LG, S-11 LG (带迷你LED+)
复杂下颌手术的首选。



S-10, S-12, S-15 (不带光纤)
显著增强难以抵达部位的视野。



WI-75 E/KM (不带光纤)
专为口腔种植而设计。

图片仅作示意用。标配产品中不含其他设备和附件。

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
5111 Bürmoos, Austria
电话 + 43 6274 6236-0
传真 + 43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com