

Technical Data: Trauma Recon System (TRS)



Rozsah aplikace	Rekonstrukce kyčle a kolena, Traumatologie	
Název produktu	Battery Handpiece, modular, for Trauma Recon System	Battery Handpiece, Recon Sagittal Saw, with T-Handle, for Trauma Recon System
Tělo pohonné jednotky	05.001.201	05.001.240
Rozměry těla pohonné jednotky bez víka: délka x šířka x výška [mm]	134 x 80 x 240	262 x 88 x 197
Víko pro tělo pohonné jednotky	05.001.227	05.001.241
Power Module (non-sterile)	05.001.202	
Hmotnost (včetně Power Module a víka) (g)	1300	1760
Hmotnost těla pohonné jednotky (g)	540	920
Hmotnost Power Module (g)	700	
Hmotnost víka (g)	80	140
Kanulace těla pohonné jednotky [mm]	4.0	nila
Typ baterie	Li-Ion	
Napětí baterie (nominal) (V)	25.2	
Kapacita baterie [Ah/ Wh]	1.2 / 30.24	
Přiklon (W)	250	
Výstupní výkon (mechanický) [W]	170	
Obvyklý čas nabíjení [min]	< 60	
Uroveň hluku těla pohonné jednotky (LpA) v [dB(A)]	72	
Uroveň vibrací těla pohonné jednotky in [m/s ²]	< 2.5	
Provozní teplota (°C)	10 to 40	
Skladovací a přepravní teplota (°C)	-20 to 50	
Materiály	Nerezová ocel, hliník, plast	