

Napędy do ortopedii

Shaver, piła, wiertarka - PowerDrive ART1



PowerDrive ART1 2304

Wśród napędów ortopedycznych oferowanych przez firmę **Meden-Inmed** znajdują się renomowane urządzenia firmy Richard Wolf, między innymi: shaver, mikro shaver, wiertarki ortopedyczne (małe stawy, duże stawy), piły ortopedyczne, akcesoria do shaverów (frezy wielokrotnego użytku, frezy jednorazowe, druty kirschnera, piły).

Napęd ortopedyczny **PowerDrive ART1** to jedno z niewielu urządzeń mające możliwość podłączenia uchwytu shavera, mikro shavera, wiertarki ortopedycznej, piły ortopedycznej.

Jest także jednym z niewielu urządzeń wykorzystujących ostrza wielorazowe bez elektronicznej blokady czasowej lub ilości użyć danego ostrza.

Opcje sterowania:



Cechy charakterystyczne:

- automatyczna detekcja uchwytu, noża oraz końcówki,
- regulowane parametry: prędkość obrotu/oscylacji, siła momentu,
- możliwość zapisania indywidualnych parametrów użytkownika (obrót/oscylacja, prędkość obrotu/oscylacji, moment obrotowy, język, ustawienia wyświetlacza),
- rejestracja czasu i ilości użyć frezów wielokrotnego użytku (tylko dla celów informacyjnych – urządzenie nie blokuje dalszego używania frezu, po przekroczeniu maksymalnego czasu pracy)
- urządzenie pozwala na dokładne ustawienie pozycji zatrzymania się resektora,
- trzy rączki shavera do wyboru (z przyciskami na rączce, bez przycisków-sterowanie za pomocą pedałów, mikro shaver dla małych stawów),
- konsola wyposażona w dwa gniazda sterujące napędami,
- możliwość obrotu samego frezu o 300 stopni podczas zabiegu bez konieczności obracania rączki shavera,
- różnorodność rozmiarów frezów (średnica od 2 mm do 8 mm, długość od 80 mm do 200 mm),
- frezy wielorazowe oraz jednorazowe do wyboru,
- frezy wielorazowe bez elektronicznej blokady czasu pracy czy ilości użyć,
- rączka shavera z przyciskami w rączce,
- rączka shavera bez przycisków (sterowanie z pedału nożnego),
- rączka mikro shavera dla małych stawów i laryngologii,
- shaver o największej prędkości obrotowej na rynku,
- możliwość pracy dwóch uchwytów,
- możliwość pracy w konfiguracji przewodowej wiertarki i piły,
- uchwyt dla drutów Kirschnera.

PowerStick M5/0, M5/3 HighSpeed:

- rączka shavera z przyciskami lub bez przycisków,
- prędkość do 16 000 obr/min,
- frezy od \varnothing 2 mm do \varnothing 8 mm.



Rączki shavera z odłączanym przewodem łączącym:

Power Stick M5/0	89955.0000
Power Stick M5/3	89955.0003
Uniwersalny kabel łączący	8564.851

Rączki shaver z trwale przymocowanym przewodem łączącym:











Power Stick M5/0	89955.00001
Power Stick M5/3	89955.00031

Napędy do ortopedii

Shaver, piła, wiertarka - PowerDrive ART1

Akcesoria do PowerStick M5/0, M5/3 HighSpeed:

Ostrza wielokrotnego użytku. *Z otworem prowadzącym dla przewodu o średnicy \varnothing 2 mm.

Nazwa	2 mm \varnothing dł. 80 mm	2.5 mm \varnothing dł. 80 mm	3 mm \varnothing dł. 80 mm	3.5 mm \varnothing dł. 130 mm	4.5 mm \varnothing dł. 130 mm	5.5 mm \varnothing dł. 130 mm	6.5 mm \varnothing dł. 130 mm	4.5 mm \varnothing dł. 200 mm	5.5 mm \varnothing dł. 200 mm
 Frez typu resekcyjny, ząbkowany	89975.0032	89975.0132		89975.0033	89975.0034	89975.0035		899732004*	
 Frez typu resekcyjny, owalny				89975.0113	89975.0114	89975.0115			
 Frez typu resekcyjny, wygięty, wypukły				89975.0253	89975.0254	89975.0255		899732254 (aggressive)	
 Frez typu resekcyjny, wygięty, wklęsły				89975.0263	89975.0264	89975.0265		899732264 (aggressive)	
 Frez typu resekcyjny, siekacz		89975.0532		89975.0333	89975.0334	89975.0335		899732334*	
 Frez typu "end-cutter"				89975.0493	89975.0494				
 Frez z wiertłem kulkowym ostnionym					89975.0504	89975.0505		899732504	
 Frez z wiertłem kulkowym nieostonionym			89975.0503			89975.0516			
 Frez z wiertłem owalnym, typ "Akromionizer"				89975.0553	89975.0554	89975.0555			899732555
 Frez typu resekcyjny, gładki				89975.0003	89975.0004	89975.0005	89979.0556		

Ostrza jednorazowego użytku.

Nazwa	2.5 mm \varnothing dł. 80 mm	3.5 mm \varnothing dł. 130 mm	4.5 mm \varnothing dł. 130 mm	5.5 mm \varnothing dł. 130 mm	8 mm \varnothing dł. 130 mm	6.5 mm \varnothing dł. 130 mm	4.5 mm \varnothing dł. 160 mm	4.5 mm \varnothing dł. 240 mm
 Frez typu resekcyjny, gładki		49975.0003	49975.0004	49975.0005				
 Frez typu resekcyjny, ząbkowany		49975.0033	49975.0034	49975.0035				
 Frez typu resekcyjny, owalny		49975.0113	49975.0114	49975.0115				
 Frez typu resekcyjny, wygięty, wypukły		49975.0253	49975.0254	49975.0255				
 Frez typu resekcyjny, wygięty, wklęsły		49975.0263	49975.0264	49975.0265				
 Frez typu resekcyjny, ząbkowany	49975.0332	49975.0333	49975.0334	49975.0335				499751045
 Frez typu "end-cutter"		49975.0493	49975.0494					
 Frez z wiertłem kulkowym, ostnionym			49975.0504					
 Frez z wiertłem kulkowym, nieostonionym				49975.0516				
 Frez z wiertłem owalnym, typ "Akromionizer"		49975.0553	49975.0554	49975.0555	49975.0558	49975.0558	499732565	
 Frez uniwersalny prosty							499732344	
 Frez uniwersalny zakrzywiony							499732274	499751245
 Frez typu resekcyjny, ząbkowany								