

Shaver artroskopowy

SV-8002



Wysokiej klasy system frezujący przeznaczony do zabiegów artroskopowych. Posiadający szeroki zakres prędkości obrotowych oraz dużą moc napędu, przy zachowaniu niewielkiej masy i wymiarów uchwytu shavera. Sterowany za pomocą przewodowego lub bezprzewodowego sterownika nożnego.

Podstawowe informacje

- > Dwa gniazda przyłączeniowe uchwytu shavera
- > Napęd z zamkiem ręcznym lub automatycznym
- > Lewostronna, prawostronna lub oscylacyjna praca frezu
- > 3 tryby oscylacyjne: łagodny, standardowy, agresywny
- > Sterowanie z konsoli lub za pomocą sterownika nożnego
- > Automatyczne rozpoznanie i ustawienie parametrów pracy
- > Współpraca z ostrzami uznanych producentów

Zalety

- > Bezprzewodowy sterownik nożny
- > Ergonomiczny i autoklawowalny napęd
- > Zabezpieczenie przed nadmiernym przeciążeniem
- > Płynny start i praca silnika
- > Regulowana prędkość obrotów i oscylacji
- > Jednorazowe oraz wielorazowe frezy bez blokady czasu pracy
- > Pamięć ostatnich ustawień
- > Duży i czytelny wyświetlacz
- > Estetyczny i nowoczesny design
- > Wielojęzyczne menu: polski, angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, turecki.

Parametry techniczne

KONSOLA (8002-10)

Napięcie zasilania	100-240V AC
Pobór mocy	65 VA
Częstotliwość zasilania	50/60Hz
Wymiary	G: 306 mm x S: 330 mm x W: 96 mm
Waga	5,1 kg
Temperatura otoczenia	Podczas używania: +10°C to +40°C Podczas przechowywania i transportu: -20°C to +45°C
Max. wilgotność względna	Podczas używania: 70% Podczas przechowywania i transportu: 70%
Typ części aplikacyjnej	Część aplikacyjna - typ B
Standard CE	EN60601-1; EN60601-1-2



NAPĘDY FREZÓW (8008-11H / 8008-12H)

Długość	185 mm / 188 mm
Waga	400 g / 410 g
Gniazdo ostrzy	Manualne / Automatyczne
Zakres prędkości	800 - 8000 RPM (± 10%)
Tryb oscylacji	Łagodny (0,5 sek.), Standardowy (0,3 sek.), Agresywny (0,2 sek.)
Długość kabla	3m
Metoda sterylizacji	Sterylizacja parowa 134°C
Temperatura otoczenia	Podczas używania: +10°C do +40°C Podczas przechowywania i transportu: -20°C do +45°C
Max. wilgotność względna	Podczas używania: 100% Podczas przechowywania i transportu: 90%



STEROWNIKI NOŻNE (8005-2F / 8005B-3F)

Wymiary	D: 215 mm x W: 280 mm x H: 28 mm
Waga	2,45 kg / 2,2 kg
Długość kabla	3 m / bezprzewodowy (do odbiornika)
Typ baterii	brak / akumulator litowo-polimerowy
Czas ładowania baterii	brak / 4h
Ładowarka	brak / 5 V DC / 700 mA
Żywotność baterii	brak / > 300 cykli ładowania
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę	IP X8
Temperatura otoczenia	Podczas używania: +10°C do +40°C Podczas przechowywania i transportu: -20°C do +45°C
Max. wilgotność względna	Podczas używania: 100% Podczas przechowywania i transportu: 90%

