

## Chirurgia i implantologia

# implantMED

Mikrosilnik do chirurgii i implantologii



Dostępny w dwu kolorach



### Higiena i konserwacja.

Silnik, rękaw, stojak i uchwyt silnika można sterylizować w 135°C.

### Silnik implantMED

Mikrosilnik urządzenia implantMED jest lekki i wyjątkowo cichy. Można go sterylizować wraz z rękawem.



Kaseta sterylizacyjna implantMED

### Zgodny z normami i sprawdzony

ImplantMED jest oczywiście zgodny z przepisami europejskimi dla produktów medycznych klasy IIa. Pedał sterujący i silnik mają dodatkowo atest AP. Dzięki temu można je stosować na sali operacyjnej, gdzie taki atest jest konieczny do pracy w strefie M.



### Pedał sterujący

Od przełączania programów, poprzez włączanie i wyłączenie pompy chłodzącej, zmianę kierunku obrotów, włączanie i wyłączenie funkcji i płynnej regulacji silnika aż do wcześniejszej wybranej maksymalnej prędkości obrotowej.



### ImplantMED SI-923

- Napięcie zasilania 220–240 V, 50 / 60 Hz
- Maksymalna moc / maksymalny moment obrotowy – 70 W / 5,5 Ncm
- Regulacja momentu obrotowego w zakresie od 5 do 50 Ncm z rastrem 5 Ncm
- Prędkość obrotowa silnika 300–40 000 obr./min
- Rękaw silnika 1,8 lub 3,6 m
- Funkcja silnika endodontycznego z kontrolowanym momentem obrotowym
- Przepływ płynu chłodzącego regulowany, maksymalnie 100 ml/min
- Wysokość / Szerokość / Głębokość: 90 x 252 x 254 mm
- Masa całkowita: 3,30 kg