

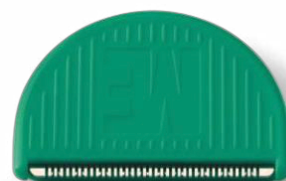
Strzygarka chirurgiczna

Informacje techniczne:

- Trzyzakresowa obrotowa głowica goląca posiadająca trzy pozycje:
 - Kąt 0 stopni
 - Kąt 45 stopni w lewo
 - Kąt 45 stopni w prawo
- Godzinny czas ładowania urządzenia oraz godzinny czas pracy
- Dokładne i skuteczne usuwanie włosów
- Możliwość stosowania na sucho i mokro
- Jednorazowe ostrze uniwersalne i ostrze Neuro
- Akumulator litowy
- Konstrukcja jednorazowego ostrza – bez kontaktu ostrzy z powierzchnią skóry
- Antypoślizgowy, ergonomiczny uchwyt – zapobiega obrażeniom w wyniku wyślizgnięcia strzygarki
- Wytrzymała i wodoodporna konstrukcja – klasa ochrony IPX7
- Niski poziom hałasu
- Wskaźnik stanu akumulatora
- Zabezpieczenie przed przeladowaniem baterii
- Płukanie i czyszczenie środkiem dezynfekującym
- Bez lateksu i ftalanów
- Wytrzymała i wodoodporna konstrukcja – klasa ochrony IPX7
- Niski poziom hałasu
- Indykator LED – ładowania, naładowania oraz rozładowania strzygarki
- Bezkontaktowy i higieniczny montaż ostrza na głowicę
- Zdejmowanie jednorazowego ostrza tnącego jedną ręką
- Możliwość mycia pod bieżącą wodą, dezynfekcji i zanurzania w roztworze dezynfekcyjnym
- Możliwość montażu stacji ładującej na ścianie
- Ostrza są wykonane ze stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego ABS
- Obydwa materiały są biologicznie bezpieczne
- Ostrza są pakowane pojedynczo



SC002 Wymienne jednorazowe ostrza uniwersalne



SC003 Wymienne jednorazowe ostrza Neuro

Nr. Kat.	Nazwa
SC001	Strzygarka chirurgiczna (z ładowarką)
SC002	Jednorazowe ostrze uniwersalne
SC003	Jednorazowe ostrze Neuro



ME Medical
Producent:
 Me Medical
 Via Valresa 52C
 6645 Brione s. Minusio
 Szwajcaria

Specyfikacja techniczna

Napięcie znamionowe silnika	3,7 V, DC
Pobór prądu bez obciążenia	0,25A
Pobór prądu przy pełnym obciążeniu	0,7A
Obr/min	6000 +/- 800
Zasilacze sieciowe / obwody ładowania	WEJŚCIE: 100-240~ 50/60Hz 0,3A WYJŚCIE: 5,0Vdc 1,5A
Czas ładowania	1 godzina
Czas pracy akumulatora	1 godzina
Akumulator	Li-ion 3,7V ICR 14500MAB 800mAh
Wskaźnik poziomu naładowania baterii	Migająca czerwona dioda LED przy niskim poziomie naładowania (pojedyncza na uchwycie)
Ochrona przed przetładowaniem	Tak
Stopień ochrony przed cieczami	IPX7 (zgodnie z rozporządzeniem EN60259)
Klasa izolacji elektrycznej	II (zgodnie z normą CEI 62-5)
Waga maszynki do strzyżenia	Z ostrzem - 132 g Bez ostrza - 122g
Wymiary maszynki do strzyżenia (z założonym ostrzem)	158 x 46,5 x 40,5 mm
Wymiary maszynki do strzyżenia (bez założonego ostrza)	151 x 46,5 x 40,5 mm
Szerokość wkładu z ostrzami	47 mm
Szerokość cięcia ostrza tnącego	36 mm (SC002 & SC003)
Wysokość cięcia włosów	min. 0,3 mm (SC002 & SC003)
Poziom hałasu	max 60dB
Gwarancja	2 lata
Czyszczenie	Mydło i woda. Spletanie zimną lub ciepłą wodą i osuszenie czystym ręcznikiem.
Dezynfekcja	Mydło dezynfekujące, środek dezynfekujący, mydło antybakteryjne.
Wodoodporność	Maszynka do strzyżenia może być zanurzona w wodzie na głębokości max. 1 metra przez maksymalnie 30 minut.
Dyrektywy Rady Europejskiej	<ul style="list-style-type: none"> • Dyrektywa EMC 2014/30/UE • Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE • CE MDR IEC 60101-1:2005
Zgodność z następującymi normami	<ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 • EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 (EN 60335-2-8:2015) • EN 60335-1:2012 + A11:2014 • EN 62233:2008
Ocena biologiczna i biokompatybilność	DIN EN ISO 10993
Warunki przechowywania i transportu	-20°C do +50°C; 10% do 1 00% RH, 50 do 106kPa
Warunki przechowywania	+0°C do +40°C; 30% do 75% RH, 70 do 106kPa



ME Medical
Producent:
 Me Medical
 Via Valresa 52C
 6645 Brione s. Minusio
 Szwajcaria