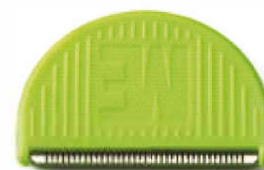


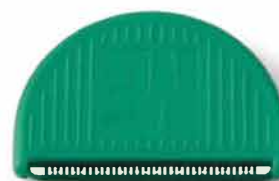
Strzygarka chirurgiczna

Informacje techniczne:

- Trzyszakresowa 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 wyslizgnięcia strzygarki
- Wytrzymała i wodoodporna konstrukcja – klasa ochrony IPX7
- Niski poziom hałasu
- Wskaźnik stanu akumulatora
- Zabezpieczenie przed przeładowaniem 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 – 1szt / blister; 50 blisterów/ pudełko



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 przetądowaniem	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

08.2022 wyd. 2