

erbe
power your performance.



VIO® C

Kompaktowa diatermia VIO
do zastosowań chirurgicznych

VIO® 50 C i VIO® 100 C

Zakres zastosowań



Przykłady zastosowania:
epilacja, pajęczki, koagulacja typu wet field, blefaroplastyka, usuwanie poduszek tłuszczowych, entropium, keratom

Elektrochirurgiczne urządzenia serii C, z funkcją cięcia monopolarnego i koagulacją mono- i bipolarną, spełniają wszystkie wymagania ambulatoryjnych, specjalistycznych gabinetów lekarskich, oferując optymalny stosunek ceny do jakości.



ZAKRESY ZASTOSOWANIA URZĄDZEŃ VIO C:

- Chirurgia urazowa
- Dermatologia
- Okulistyka
- Chirurgia plastyczna i estetyczna
- Laryngologia
- Ginekologia

1



8/4 mm, bipolarne
Nr 20140-610



2Pin-22-28-8/4 mm, bipolarne
Nr 20140-613

Konfiguracja dostosowana do indywidualnych potrzeb

Użytkownik może dowolnie kompletować wyposażenie, a także zapisywać indywidualne programy. Ponadto AUTO START (VIO 100 C) zapewnia duży komfort i wysokie bezpieczeństwo podczas stosowania.



2



3Pin-Bovie, monopolarne
Nr 20140-622

3



elektrody neutralnej 6 mm
Nr 20140-640



3Pin-9/5 mm, monopolarne
Nr 20140-623



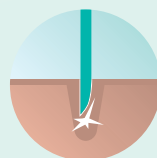
elektrody neutralnej 2-stykové
Nr 20140-641



Elektroda neutralna 2-styková 6 mm
Nr 20140-642

W modelach VIO 50 C i VIO 100 C dostępne są następujące dobrze znane tryby Erbe VIO:

AUTO CUT



Automatycznie reguluje jakość cięcia, dopasowując sposób cięcia do wymagań przepływu prądu poprzez regulowanie napięcia. Platforma VIO przystosowuje się do trybu pracy lekarza przeprowadzającego operację. Minimalna narkoza oraz jakość odtwarzalnego cięcia – w dużym stopniu nie są zależne od elektrody, procesu cięcia oraz rodzaju tkanki.

DRY CUT



Połączenie regulacji napięcia oraz zmodulowanych kształtów fal, które wytwarza cięcie elektrochirurgiczne o unikalnej jakości hemostazy. Idealny dla przeprowadzanych zabiegów, które wymagają dobrej początkowej hemostazy.

SOFT COAG



Nowa, szybka koagulacja miękka oparta na regulacji mocy. Koagulacja bez karbonizacji oraz z minimalnie przyklejającą się elektrodą. Zapewnia dokładną koagulację z niewielkim naruszeniem tkanki.

FORCED COAG



Pozwala lekarzowi operować szybko oraz efektywnie i równocześnie zgodnie z wszelkimi wymogami standardowej koagulacji. Może być zastosowany bezpośrednio poprzez użycie elektrody koagulacyjnej, bądź pośrednio, na przykład, przy pomocy izolowanych pęset monopolarnych.

BIPOLAR SOFT COAG



Koagulacja bipolarna. Niskie napięcia użyte w tym trybie zapobiegają przyklejaniu się instrumentów oraz wyraźnie redukują karbonizację tkanki.

Dane techniczne

Moc wyjściowa

Maks. moc cięcia VIO 100 C	100 W przy 500 omach
Maks. moc koagulacji VIO 100 C	80 W przy 100 omach
Maks. moc cięcia VIO 50 C	50 W przy 500 omach
Maks. moc koagulacji VIO 50 C	50 W przy 100 omach
System bezpieczeństwa elektrody neutralnej	tak

Przyłącze sieciowe

Znamionowe napięcie zasilania	100 V – 240 V
Znamionowa częstotliwość zasilania	50 / 60 Hz

Wymiary i masa

Szerokość × wysokość × głębokość	280 × 135 × 300 mm
Masa	4 kg

Normy

Klasyfikacja według dyrektywy UE 93/42/EWG	II b
Klasa ochrony wg EN 60 601-1	I
Typ wg EN 60 601-1	CF

Nr art.

VIO 100 C	Nr 10140-500
VIO 50 C	Nr 10140-550
włącznik nożny podwójny	Nr 20189-107
włącznik nożny pojedynczy	Nr 20188-102
Pokrywa VIO C	Nr 20140-500



Erbe Polska Sp. z o.o.
Al. Rzeczypospolitej 14 lok. 2.8
02-972 Warszawa
Polska
Tel +48 22 642-25-26
Fax +48 22 642-88-99
sales@erbe.pl
erbe-polska.com

Erbe Elektromedizin GmbH
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Niemcy
Tel +49 7071 755-0
Fax +49 7071 755-179
info@erbe-med.com
erbe-med.com