



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

CAVI BIPOLARI
BIPOLAR CABLES
CABLES BIPOLAIRES
ZWEIPOLIGE KABEL
CABLES BIPOLARES
FIOS ELÉTRICOS BIPOLARES
ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ
الكابلات ثنائية القطب
KABLE DWUBIEGUNOWE
CABLURI BIPOLARE
TVÁPOLIGA KABLAR
BIPOLARNI KABELI

REF 30315 - 30325 - 30617 - 30618 - 30632 - 30637 - 30638 -
30639 - 30640 - 30643 - 30644



Tecno Instruments Pvt. Ltd.
316C Small Industrial Estate
Sialkot, 51340 - Pakistan
Made in Pakistan



Obelis UK,
Sandford Gate, East Point Business
Park, OX4 6LB - Oxford, UK



CMC MEDICAL DEVICES & DRUGS, S.L
C/ Horacio Lengo n18
C.P 29006 - Málaga-Spain



CHARAKTERYSTYKA

Kable dwubiegunowe firmy GIMA są komponentami, które można stosować w bipolarnych urządzeniach elektrochirurgicznych. Kable o długości 3 metrów są wykonane z lekkiego i elastycznego silikonu, nadają się do sterylizacji w autoklawie w temperaturze do 135°C. Są wyposażone w uniwersalne złącze umożliwiające ich zastosowanie w różnych urządzeniach firmy GIMA oraz w większości sprzętu elektrochirurgicznego produkowanego na terenie Europy.

ZALECENIA



Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku przez wykwalifikowany personel medyczny przeszkolony w zakresie techniki elektrochirurgicznej i konserwacji tego typu produktów.

Nieprawidłowe użytkowanie oraz niewłaściwa konserwacja lub jej brak mogą doprowadzić do szybkiego pogorszenia stanu produktu.

W przypadku nieprawidłowego użytkowania omawiane produkty mogą spowodować obrażenia ciała! Unikać kontaktu z niez izolowanymi urządzeniami! Urządzenia elektrochirurgiczne używane w połączeniu z omawianymi kablami są przeznaczone do niszczenia tkanek i są niezwykle niebezpieczne w przypadku niewłaściwego użycia

OPIS / UŻYTKOWANIE

Kable nadają się do wielokrotnego użytku i są dostarczane w wersji niesterylnej. Przed pierwszym użyciem należy je wyczyścić i wysterylizować. Kable te są przeznaczone do połączenia kleszczy/narzędzi bipolarnych na jednym końcu i kompatybilnego generatora elektrochirurgicznego na drugim. Ich zastosowanie pozwala operatorowi na zdalne prowadzenie prądu elektrochirurgicznego ze złącza wyjściowego jednostki elektrochirurgicznej do kleszczy bipolarnych w miejscu operacji w celu uzyskania pożądanego efektu chirurgicznego.

PONOWNE UŻYCIE

Gwarantujemy, że nasze produkty są wytrzymałe na co najmniej 20 cykli sterylizacji, pod warunkiem że taka procedura będzie przeprowadzana zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym dokumencie. Prawidłowe użytkowanie i obchodzenie się z produktem może wydłużyć okres jego użytkowania.

PRZECIWWSKAZANIA

Nie używać takich komponentów w przypadku:

- Widocznego zewnętrznego uszkodzenia (pęknięte tworzywo sztuczne lub uszkodzone złącze).
- Nieprzestrzegania wskazanych czynności kontrolnych.
- W obecności gazów palnych, płynów i/lub środowisk o wysokim stężeniu tlenu.

PORADY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Należy stosować możliwie jak najniższy poziom mocy na jednostce elektrochirurgicznej, gwarantujący uzyskanieżądanego efektu chirurgicznego.
- Nie dopuścić, aby kable podłączone do takich urządzeń miały kontakt ze skórą pacjenta lub operatora podczas działań elektrochirurgicznych.
- Nie dopuścić, aby kable podłączone do takich urządzeń były równoległe i zbliżone do kabli innych urządzeń elektrycznych.
- Nieużywane akcesoria elektrochirurgiczne zawsze umieszczać w bezpiecznym miejscu, na przykład w obudowie.
- Zawsze przed użyciem sprawdzić i przetestować każde urządzenie.
- Wyrzucić urządzenia, które osiągnęły oczekiwany termin eksploatacji.

KONTROLA

Zaleca się przeprowadzenie badania proceduralnego w celu sprawdzania ciągłości elektrycznej kabla za pomocą omomierza, a także częste sprawdzanie jego izolacji przed i po każdym użyciu pod kątem ewentualnych pęknięć, zarysowań, rozdarcia lub otarcia. Należy ustalić kryterium umożliwiające określenie nieprzydatności i konieczności wymiany zużytych kabli, niebezpiecznych zarówno dla pacjenta jak i personelu na sali operacyjnej.

Takie urządzenia powinny być kontrolowane przed i po każdym użyciu. Należy sprawdzić wzrokowo, czy urządzenia nie wykazują widocznych uszkodzeń, w tym:

- Pękniętych, złamane lub w inny sposób zniekształconych części z tworzyw sztucznych.
- Uszkodzonych lub w znaczny sposób wygiętych styków łącznika.
- Uszkodzeń, w tym przecięcia, przekłucia, otarcia, nietypowych grudek, znacznego odbarwienia.
- Skorodowanych lub źle wyrównanych części.

CZYSZCZENIE

Usunąć wszelkie pozostałości nagromadzone podczas użytkowania za pomocą miękkiej, niemetalicznej szczoteczki do czyszczenia narzędzi, łagodnego detergentu i sterylnego oczyszczającego roztworu wodnego. Dokładnie wypłukać sterylizowaną i oczyszczoną wodą do momentu, gdy nie będzie ona zawierać pozostałości z detergentu i zanieczyszczeń, a następnie dokładnie wytrzeć sterylną szmatką (nie zanurzać całkowicie w płynach).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie skrobać lub pocierać powlekanej powierzchni narzędziami ściernymi.
- Nie używać szczoteczki cytologicznej do czyszczenia rurki oparów.
- Nie układać narzędzi w stos na tacce sterylizacyjnej.
- Nie zanurzać narzędzi powlekanych w roztworze CIDEX lub innych żrących roztworach sterylizujących na zimno.
- Nie używać wybielacza.
- Nie umieszczać narzędzi powlekanych w kąpeli ultradźwiękowej.

STERYLIZACJA

Zawinąć każdą parę narzędzi oddzielnie lub umieścić je w pojemniku tak, aby nie wchodziły w kontakt ze sobą lub z innymi narzędziami.











- Para: Sterylizować w autoklawie parowym w temperaturze 250°F (121°C) przez 30 minut.
- Flash: Sterylizować w autoklawie parowym w temperaturze 275°F (134°C) przez 10 minut.
- Gaz (tlenek etylenu): Należy postępować zgodnie z instrukcją producenta urządzenia.
- Próżnia wstępna: Sterylizować w autoklawie parowym w temperaturze 270°-273°F (132°-135°C), czas ekspozycji (4 minuty), czas suszenia (20 minut).

Nie dotykać urządzenia, dopóki nie będzie całkowicie zimne. Aby zapewnić maksymalną trwałość produktu, zaleca się sterylizację tlenkiem etylenu.

MAGAZYNOWANIE I PRZENOSZENIE

Kable elektrochirurgiczne należy przechowywać w czystym, chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Obchodzić się z maksymalną ostrożnością.

Indeks Symboli

	Ostrzeżenie — Zobacz instrukcję obsługi		Patrz podręcznik użytkownika				
	Przechowywać w suchym miejscu		Przechowywać z dala od światła słonecznego				
	Producent		Autoryzowany Przedstawiciel w Wielkiej Brytanii				
	Granica wilgotności		Kod partii		Numer katalogowy		
	Wyrób medyczny zgodny z Rozporządzenie (UE) 2017/745		Upoważniony przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej				
	No estéril		Data ważności		Wyrób medyczny		Data produkcji
	Granica temperatury		Oddzielna zbiórka dla tego urządzenia				



Utylizacja: Produktu nie należy utylizować łącznie z odpadami komunalnymi. Użytkownicy są zobowiązani do przekazania urządzenia do odpowiedniego centrum recyklingowego wyspecjalizowanego w utylizacji sprzętów elektrycznych i elektronicznych.

WARUNKI GWARANCJI GIMA

Obowiązuje 12-miesięczna standardowa gwarancja B2B Gima.