

# Elektrody ręczne Sigma

Elektrody ręczne to popularne i skuteczne akcesorium do inicjowania bodźca podczas zabiegów elektrowstrząsowych (ECT). Elektrody ręczne Sigma posiadają pojedynczy, formowany uchwyt i kołnierz, dzięki czemu są lekkie, wodoodporne i łatwe w czyszczeniu. Uwaga: We wszystkich modelach przycisk na panelu przednim jest nieaktywny podczas korzystania z elektrod ręcznych z przyciskiem.



## Sigma Podwójny ręczny zestaw elektrod z przyciskiem

Umożliwiają one dostarczanie bodźca elektrowstrząsowego (ECT) poprzez naciśnięcie przycisku na uchwycie. Łatwe w czyszczeniu, podwójne elektrody ręczne z przyciskiem zastępują drogie elektrody samoprzylepne i są najbardziej wszechstronne w leczeniu zarówno jednostronnym, jak i obustronnym.

Numer części: 9438-0175

Ilość: 1 zestaw

DOM i INT



## Zespół elektrod Sigma z jednym uchwytem ręcznym i przyciskiem

Oferuje efektywne zabiegi jednostronne. Używany z jedną wkłesłą i jedną płaską elektrodą stymulującą, lekarz może rozpocząć zabieg za pomocą przycisku.

Numer części: 9438-0176

Ilość: 1 zestaw

DOM i INT



## Zespół elektrod Sigma Dual Hand-Held bez przycisku

Dla lekarzy, którzy wolą inicjować bodziec za pomocą przycisku z przodu urządzenia Sigma. Za pomocą tego zestawu lekarze mogą przeprowadzać zabiegi zarówno obustronne, jak i jednostronne.

Numer części: 9438-0178

Ilość: 1 zestaw

DOM i INT



## Zespół elektrod Sigma z jednym uchwytem ręcznym bez przycisku

Umożliwia lekarzowi zainicjowanie jednostronnego bodźca za pomocą przycisku znajdującego się z przodu urządzenia.

Numer części: 9438-0177

Ilość: 1 zestaw

DOM i INT



## Uchwyt ręczny Sigma-Magnetyczny

Magnetyczny uchwyt zaprojektowany do wygodnego przechowywania i porządkowania ręcznych zespołów elektrod. Łatwo mocuje się do większości metalowych powierzchni bez konieczności wiercenia, a regulowany uchwyt pozwala na dopasowanie do różnych rozmiarów uchwytów, pomagając w bezpiecznym i łatwym dostępie do przedmiotów, gdy nie są używane. Proste, regulowane rozwiązanie, które pomaga utrzymać porządek w miejscu pracy i zmniejszyć bałagan.

Numer części: 9367-1001

Ilość: 1 zestaw

DOM i INT



## Uchwyt ręczny Sigma – samoprzylepny z haczykiem na kabel

Przyklejane rozwiązanie do przechowywania, zaprojektowane z myślą o uporządkowaniu ręcznych zespołów elektrod i kabli. Zintegrowany haczyk pomaga utrzymać kable w porządku, a regulowany uchwyt zapewnia bezpieczne podparcie dla ręcznego zespołu elektrod. Zapewnia niezawodną przyczepność na czystych, płaskich powierzchniach, gwarantując bezpieczny montaż. Nadaje się do stosowania na gładkich, twardych powierzchniach, takich jak płytki, drewno, marmur, szkło, metal i szkło matowe. Niezalecane do stosowania na malowanych ścianach, tapetach ani na szorstkich/nierównych powierzchniach.

Numer części: 9367-1003

Ilość: 1 zestaw

DOM i INT



## Uchwyt ręczny Sigma – samoprzylepny

Uchwyt samoprzylepny przeznaczony do bezpiecznego przechowywania ręcznych zespołów elektrod w różnych warunkach klinicznych i pracowniczych. Posiada szeroką podstawę z pianki polietylenowej 3M, która zapewnia mocny i niezawodny montaż, zapewniając stabilne umiejscowienie na czystych, gładkich powierzchniach. Obudowa ze stali nierdzewnej z polerowanym wykończeniem zapewnia trwałość i odporność na wilgoć, a gumowy mechanizm mocujący pomaga utrzymać przedmioty na miejscu i zapewnia łatwy dostęp w razie potrzeby. Zaprojektowany z myślą o dodatkowym wsparciu, uchwyt można bezpiecznie przymocować do boku urządzenia, co zapewnia większą stabilność podczas użytkowania i pomaga utrzymać wszystko na miejscu, nawet w aktywnych środowiskach.

Numer części: 9367-1002

Ilość: 1 zestaw

DOM i INT



## Papier wykresowy

Numer części: 9252-0503

Ilość: Dostępne w kartonach (10 rolek)

Etui (10 pudełek)

DOM i INT



## Żel elektrodowy

Żel elektrolitowy Redux jest zatwierdzony przez FDA i posiada znak CE do stosowania z urządzeniami Sigma. Ma odpowiednią lepkość, aby zapobiegać zaciekom i kapaniu, oraz wystarczającą ilość substancji przewodzącej, aby zapobiec pominięciom podczas zabiegów. Żel Redux jest na bazie wody. Tylko żel Redux jest zalecany i zatwierdzony do stosowania z urządzeniami Sigma.

Numer części: 9800-0001

Ilość: Tubka 4 uncje

DOM i INT



## Pasta elektrodowa

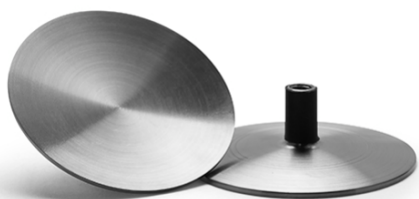
Pasta elektrolitowa Redux jest zatwierdzona przez FDA i posiada znak CE do stosowania z urządzeniem Sigma. Aby zapewnić odpowiednią impedancję przed autotestem, stosuje się pastę Redux do delikatnego złuszczenia naskórka pacjenta. Następnie nakłada się żel elektrolitowy Redux, aby zapewnić optymalne rezultaty. Tylko pasta Redux jest zalecana i zatwierdzona do stosowania z urządzeniami Sigma.

Numer części: 9800-0002

Ilość: Tubka 5 uncji

DOM i INT

# Stymulacja Sigma



## Wklęsłe elektrody stymulujące

Wykonane ze stali nierdzewnej i wielokrotnego użytku, elektrody te podłącza się bezpośrednio do wtyków bananowych na końcu kabla stymulującego pacjenta lub do ręcznych gniazd elektrodowych. Jedna elektroda wklęsła i jedna płaska służą do jednostronnej elektrowstrząsowej terapii elektrowstrząsowej.

Numer części: 9010-0008-01

Ilość: 1 zestaw (2)

DOM i INT



## Płaskie elektrody stymulujące

Wykonane ze stali nierdzewnej i wielokrotnego użytku, te płaskie elektrody podłącza się bezpośrednio do wtyków bananowych na końcu kabla stymulującego pacjenta lub do ręcznych gniazd elektrodowych. Dwie płaskie elektrody są używane do obustronnej elektrowstrząsowej terapii elektrowstrząsowej (ECT).

Numer części: 9010-0009-01

Ilość: 1 zestaw (2)

DOM i INT



## Kabel stymulujący pacjenta Sigma

Kabel stymulujący pacjenta jest używany zamiast elektrod ręcznych i łączy się bezpośrednio z urządzeniem. Jeden kabel jest dołączony do zestawu przy zakupie urządzenia Sigma ECT.

Numer części: 9438-0173

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT



## Regulowany pałąk

Opaska jest używana z kablem stymulującym i dwiema elektrodami stymulującymi. Nitryl, bez lateksu.

Numer części: 9825-0001-01

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT

## Akcesoria zasilające



## Europejski przewód zasilający

Numer części: 9161-0003

Ilość: 1 sztuka

INT

# Monitorowanie bezpieczeństwa Sigma



## Kabel do monitora bezpieczeństwa EEG1/EEG2

Numer części: 9010-0011-03

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT



## Kabel do monitora bezpieczeństwa EKG/EMG

Numer części: 9010-0011-05

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT



## Kabel do monitora bezpieczeństwa IEC ECG/EMG

Numer części: 9010-0011-06

Ilość: 1 sztuka

INT



## Kabel do monitora bezpieczeństwa EEG3/EEG4

Numer części: 9010-0011-04

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT



## Zestaw EEG/EEG pięcioodprowadzeniowy

Numer części: 9010-0011-13

Ilość: 1 zestaw

DOM i INT



## Przewody bezpieczeństwa EKG DOM (biały, zielony, czarny)

Numer części: 9011-0001-01

Ilość: 1 zestaw (3)

DOM i INT



## Przewody bezpieczeństwa EKG IEC (czerwony, zielony, żółty)

Numer części: 9011-0001-02

Ilość: 1 zestaw (3)

INT



## Przewody bezpieczeństwa EMG (niebieskie)

Numer części: 9013-0010

Ilość: 1 sztuka (wymagane 2 przewody)

DOM i INT



## Przewody bezpieczeństwa EEG (brązowe)

Numer części: 9013-0001-01

Ilość: 1 zestaw (2)

DOM i INT



## Przewody bezpieczeństwa EEG (szare)

Numer części: 9013-0001-02

Ilość: 1 zestaw (2)

DOM i INT



## Zielony przewód referencyjny EEG

Numer części: 9013-0001-03

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT

## Podkładki elektrodowe



## Jednorazowe elektrody EEG

Używaj wyłącznie jednorazowych elektrod EEG dostarczonych przez SigmaStim. Elektrody są gotowe do użycia i wstępnie pokryte żel z opatentowanym, przewodzącym, hydrożelowym klejem. Mniejszy, łezkowaty uchwyt ułatwia zdejmowanie i odklejanie. Piankowe podłoże o niskim profilu jest odporne na płyny i rozdarcia, a przewodzący, hydrożelowy klej maksymalizuje przyczepność i kontakt elektryczny. Nie zawiera lateksu. Nie zaleca się stosowania elektrod innych marek lub typów.

Numer części: 9348-0008-01

Ilość: 1 opakowanie (3 wkładki)

1 torba (20 opakowań), 1 karton (5 toreb)

DOM i INT



## Jednorazowe elektrody EKG

Używaj wyłącznie jednorazowych elektrod EKG dostarczonych przez SigmaStim. Elektrody zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o komforcie pacjenta. Każda elektroda posiada miękkie, włókninowe podłoże, delikatne dla pacjentów o wrażliwej skórze. Elektrody są pakowane w opakowania gotowe do użycia i wyposażone w opatentowany, przewodzący klej hydrożelowy, który zapewnia natychmiastowy kontakt elektryczny, zapewniając wysokiej jakości pomiary. Nie zawierają lateksu. Nie zaleca się stosowania elektrod innych marek ani typów.

Numer części: 9348-0002-01

Ilość: 1 opakowanie (3 podkładki), 1 torebka (10 opakowań)

1 opakowanie (10 torebek)

DOM i INT



## Jednorazowe elektrody EKG (do 200J)

Używaj wyłącznie jednorazowych elektrod EKG dostarczonych przez SigmaStim. Elektrody zostały specjalnie zaprojektowane z taśmą Clear Neoderm, która umożliwia stały monitoring stanu skóry pacjenta. Perforowana taśma umożliwia wentylację skóry i odparowywanie wilgoci, co zwiększa komfort pacjenta. Wkładka dopasowuje się do ciała pacjenta, nie ciągnąc go i nie wchłaniając płynów. Nie zawiera lateksu. Nie zaleca się stosowania elektrod innych marek lub typów.

Numer części: 9348-0002-02

Ilość: 1 opakowanie (3 podkładki), 1 torebka (10 opakowań)

1 opakowanie (10 torebek)

INT



## Elektrody monitorujące 3M™ Red Dot™ (rozmiar dla dorosłych)

### Cechy:

- Do monitorowania EEG, EKG i EMG
- Zoptymalizowany pod kątem umiejscowienia w kościach skroniowych i innych miejscach o dużej powierzchni
- Przewodzący klej hydrożelowy z uchwytem ułatwiającym aplikację, optymalną przyczepność, redukcję artefaktów, wyższą jakość wyników monitorowania i łatwe usuwanie
- Zaprojektowany z wykorzystaniem standardowego w branży systemu połączeń zatrzaskowych, aby zapewnić stałą, wysoką wydajność
- Spełnia wymagania AAMI/ANSI dotyczące elektrod
- Każdy z nich posiada podłoże z miękkiej, nietkanej tkaniny, która jest delikatna dla pacjentów o wrażliwej skórze.
- Elektrody są pakowane w gotowe do użycia opakowania z opatentowanym przewodzącym klejem hydrożelowym, który zapewnia natychmiastowy kontakt elektryczny i pozwala na uzyskanie wysokiej jakości śladów.
- Standard branżowy Snap

### Jednostka miary zamówień:

- 1 woreczek – zawiera 12 opakowań (łącznie 60 pojedynczych elektrod)
  - 1 opakowanie – zawiera 5 torebek (łącznie 300 pojedynczych elektrod)
- Numer części: 9348-0009 A  
Wymiary: 4 cm x 3,2 cm (1,56 x 1,25 cala)  
Ilość: 1 opakowanie (3 podkładki), 1 torebka (10 opakowań)  
Opakowanie: Zawiera 5 elektrod



## Elektrody monitorujące 3M™ Red Dot™ (rozmiar pediatryczny)

### Cechy:

- Wszystkie te same cechy co w rozmiarze dla dorosłych, ale w mniejszym, łezkowatym kształcie, przeznaczonym do delikatnych lub mniejszych obszarów anatomicznych, jak np. wyrostek sutkowaty.

### Jednostka miary zamówień:

- 1 woreczek – zawiera 12 opakowań (łącznie 60 pojedynczych elektrod)
  - 1 opakowanie – zawiera 5 torebek (łącznie 300 pojedynczych elektrod)
- Numer części: 9348-0009 P  
Rozmiar: 3,2 cm (1,25 cala) średnicy  
Ilość: 1 opakowanie (3 podkładki), 1 torebka (10 opakowań)  
Opakowanie: Zawiera 5 elektrod



## Blokada gryzienia ECT Cotton

Blokada zgryzu ECT Cotton Bite Block to jednorazowy ochroniacz jamy ustnej do stosowania podczas elektrowstrząsów (ECT), chroniący drogi oddechowe, wargi, zęby i język pacjenta. Umieszcza się go między tylnymi zębami trzonowymi, z językiem przyśrodkowym, a część blokady zgryzu wystaje z ust pacjenta, aby utrzymać usta otwarte. Blokada zgryzu ECT Cotton Bite Block jest wykonana w 100% z oczyszczonej bawełny medycznej i ma kształt cylindrycznego wałka z gęstej bawełny, owiniętego jedwabistymi włóknami bawełny.

Ilość: Pudełka po 100 sztuk

DOM i INT

Rozmiary wacików ECT Cotton Bite Block:

| Przedmiot # | Wymiary bloku do gryzienia ECT Cotton | Kolor opakowania |
|-------------|---------------------------------------|------------------|
| 9391-0003 L | Duży: 4" (101,6 mm) x 3/4" (19,05 mm) | Niebieski        |

## Dodatkowe kanały monitorowania Sigma

Każda jednostka bazowa Sigma zawiera dwa kanały EEG. Jednak dla klinicystów, którzy chcieliby uzyskać dodatkowe kanały monitorowania, do modelu bazowego Sigma można dodać do pięciu dodatkowych kanałów monitorowania, co daje łącznie siedem kanałów monitorowania. Maksymalna liczba dostępnych kanałów monitorowania obejmuje: cztery kanały EEG, jeden kanał optycznego czujnika ruchu (nieдоступny w USA i Kanadzie), jeden kanał EMG i jeden kanał EKG.





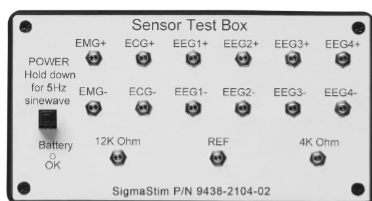
## Dynamiczna skrzynia ładunkowa

Dynamiczna skrzynka obciążeniowa służy do testowania kabli stymulujących dla Sigma oraz do przeprowadzania testów sprawności funkcjonalnej opisanych w instrukcji serwisowej. Jest dynamiczna, ponieważ po podłączeniu kabla stymulującego lub kabla elektrody ręcznej do dynamicznej skrzynki obciążeniowej impedancja wyniesie 1800 omów, ale po rzeczywistym podaniu bodźca do dynamicznej skrzynki obciążeniowej impedancja wyniesie 300 omów (podobnie jak u prawdziwego pacjenta). Dynamiczna skrzynka obciążeniowa posiada również wewnętrzny dzielnik 300:1, który łączy się ze złączem BNC, umożliwiając podłączenie do oscyloskopu w celu obserwacji przebiegu wyjściowego. Może również służyć do walidacji kalibracji Sigma.

Numer części: 9438-0103-01

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT



## Skrzynka testowa czujnika Sigma

Skrzynka testowa czujników służy do testowania kabli monitorujących pacjenta z przewodami bezpieczeństwa oraz do przeprowadzania testów funkcjonalnych opisanych w instrukcji serwisowej. Jest skonfigurowana do jednoczesnego testowania do czterech kanałów monitorowania EEG, jednego kanału monitorowania EKG i jednego kanału monitorowania EMG. Skrzynka testowa czujników może być również używana do walidacji kalibracji kanału czujnika. Po ustawieniu rejestratora wykresów na maksymalne wzmocnienie, sygnał drukowany na papierze wykresów będzie miał pełną skalę, gdy kalibracja będzie prawidłowa. Procedura ta jest szczegółowo opisana w testach funkcjonalnych.

Numer części: 9438-2104-02

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT

## Wózek szpitalny

Kompaktowy wózek o regulowanej wysokości z wytrzymałą aluminiową powierzchnią roboczą i zintegrowanymi schowkami, zaprojektowany w celu zapewnienia wydajnego przepływu pracy w gabinecie ECT.

- Używaj urządzenia Sigma w pozycji siedzącej lub stojącej
- Przechowuj akcesoria zabiegowe w zintegrowanym pojemniku użytkowym z regulowaną przegrodą i pojedynczą zamykaną szufladą, co pozwala na uporządkowane przechowywanie akcesoriów
- Wygodne przechowywanie elektrod ręcznych z boku wózka
- Dwa zintegrowane uchwyty wbudowane w powierzchnię wózka, umożliwiające wygodny transport i zmianę położenia
- Solidna, czteronożna aluminiowa podstawa z blokowanymi kółkami o średnicy 4 cali zapewnia doskonałą stabilność i płynne przemieszczanie



## Wózek szpitalny

Numer części 9851-0050

DOM i INT

### Specyfikacja wózka szpitalnego:

- Powierzchnia robocza: 15,9" x 12,2" (403 x 310 mm), aluminium z wykończeniem anodowanym
- Wysokość można regulować w zakresie od 28,7" do 40,2" (730–1020 mm)
- Boczne szyny po obu stronach stołu umożliwiają regulację rozmieszczenia uchwytów na sprzęt ręczny
- Wymiary pojemnika na odpady: 13" (gł.) x 16,5" (szer.) x 5" (wys.) z regulowaną przegrodą
- Szuflada z pojedynczym zamkiem (stal z powłoką proszkową) z prowadnicami z cichym domykiem;
- Wymiary szuflady: 18" (szer.) x 14" (gł.) x 6,2" (wys.), nośność 55 funtów (25 kg)
- Waga produktu: 65 funtów
- Waga wysyłkowa: 75 funtów
- Nośność: do 50 funtów na powierzchni roboczej, maksymalna siła podnoszenia 40 funtów
- Wymagany montaż
- Numer części 9851-0050

## Materiały instruktażowe i bazy danych SigmaStim Sigma



### Instrukcja obsługi Sigma, Księga pierwsza: Korzystanie z urządzenia

Niniejsza kompleksowa instrukcja obsługi stanowi kompletne źródło wiedzy dla wszystkich użytkowników Sigma. Zawiera ona zarówno samouczek z przewodnikiem, który omawia wszystkie aspekty działania urządzenia, jak i szczegółowe omówienie praktycznych zagadnień związanych z terapią elektrowstrząsową (ECT). Oprócz kompleksowego szkolenia z obsługi urządzenia, porusza ona szereg zagadnień związanych z praktyką ECT, w tym dawkowanie bodźców, przygotowanie miejsc przyłożenia elektrod oraz monitorowanie fizjologiczne. Niniejsza instrukcja zawiera tabele miareczkowania Sigma do wykorzystania w empirycznym ustalaniu dawki, a także tabele predefiniowanych dawkowań, które uwzględniają płeć, wiek i umiejscowienie elektrod przy rekomendowaniu początkowych konfiguracji bodźców. Dwa egzemplarze niniejszej instrukcji są dołączone do urządzenia Sigma, a instrukcję można również kupić osobno.

Numer części DOM (100 dżuli): 9900-1016-02

Numer części INT (200 dżuli): 9900-1015-04

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT

## Podręcznik Sigma, Księga druga: Zagadnienia kliniczne w stosowaniu terapii elektrowstrząsowej

Niniejsza druga część podręcznika stanowi uzupełnienie pierwszej części podręcznika i obejmuje różne tematy. Podczas gdy pierwsza część koncentruje się na użytkowaniu urządzenia, druga część podsumowuje aktualny stan wiedzy na temat działań niepożądanych ECT, standaryzowanych ocen, które można przeprowadzić w celu zminimalizowania ryzyka i udokumentowania wyników klinicznych, świadomej zgody oraz innych zagadnień klinicznych. Jeden egzemplarz jest dołączony do zakupu urządzenia Sigma, a niniejszą instrukcję można również kupić osobno.

Numer części DOM (100 dżuli): 9900-1020-02

Numer części INT (200 dżuli): 9900-1017-02

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT

## Podręcznik serwisowy Sigma: Księga trzecia

Niniejsza Instrukcja Serwisowa (Księga Trzecia) zawiera szczegółowe instrukcje dla lekarzy i personelu biomedycznego dotyczące oceny prawidłowego działania i kalibracji urządzenia. Zawiera również specyfikacje funkcji urządzenia oraz zalecenia dotyczące czyszczenia i konserwacji. Dwa egzemplarze są dołączone do urządzenia Sigma, a niniejszą instrukcję można również kupić osobno.

Numer części DOM (100 dżuli): 9900-0024-02

Numer części INT (200 dżuli): 9900-0023-02

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT

## Film instruktażowy Sigma

Film instruktażowy Sigma jest dostępny w postaci dysku USB. Film instruktażowy zawiera: (1) Przewodnik po urządzeniu Sigma oraz (2) Symulowaną sesję elektrowstrząsową z użyciem urządzenia Sigma. Pierwszy film przedstawia funkcje urządzenia Sigma, w tym wszystkie menu i opcje urządzenia, uzupełniając pierwszą część podręcznika. Drugi film demonstruje użycie urządzenia Sigma podczas symulowanej sesji elektrowstrząsowej, w tym przygotowanie miejsc do elektrod stymulujących i monitorujących parametry fizjologiczne, dawkowanie bodźców, monitorowanie napadów padaczkowych itp. Ten film z symulowaną sesją elektrowstrząsową jest szczególnie przydatny dla osób rozpoczynających praktykę elektrowstrząsową, a także dla uczestników programów rezydentury. Film instruktażowy jest dołączony do zakupu urządzenia Sigma i jest również dostępny do kupienia osobno.

Numer części (USB): 9904-0040

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT

## Tabele miareczkowania Sigma i wstępnie wybranych dawek

Miareczkowanie dawki bodźca jest powszechnie uznawane za najdokładniejszą metodę ilościowego określania progu drgawkowego i określania kolejnej dawki bodźca. Czasami lekarze wolą podawać wstępnie wybraną dawkę i unikać miareczkowania. Tabele miareczkowania Sigma i wstępnie wybranych dawek odnoszą się do obu podejść i są dołączone do każdej pierwszej części instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia Sigma. Tabele te są również sprzedawane jako laminowany zestaw, aby były łatwo dostępne w gabinecie ECT. Oddzielne tabele miareczkowania i wstępnie wybranych dawek są dostępne dla obsługi jednym i czterema pokrętłami, dzięki czemu lekarze mogą przeprowadzać miareczkowanie lub wstępnie wybierać konfiguracje bodźców, niezależnie od preferencji korzystania z jednego pokrętła lub niezależnego ustawienia czterech pokrętł. Oddzielne tabele są również dostępne dla zestawów parametrów ultrakrótkich (szerokość impulsu 0,3 ms), prawie ultrakrótkich (szerokość impulsu 0,5 ms) i krótkich (szerokość impulsu 1,0 ms). W każdej tabeli opisano parametry bodźca, które mają dostarczyć dawkę elektryczną szacowaną na 1,5, 2,0, 2,5 i 6 razy większą od początkowego progu napadu padaczkowego.

Numer części DOM (100 dżuli): 9900-0026-01

Numer części INT (200 dżuli): 9900-0027-01

Ilość: 1 zestaw

DOM i INT



## Oprogramowanie SigmaStim EMR

Oprogramowanie SigmaStim EMR może komunikować się z urządzeniem Sigma ECT i może być używane z jednym, niezależnym komputerem lub w sieci, łącząc wiele stacji roboczych. SigmaStim EMR® to oprogramowanie bazodanowe zaprojektowane specjalnie do użytku w elektrowstrząsach.

[KLIKNIJ TUTAJ](#) , aby zapoznać się z pełnym opisem oprogramowania SigmaStim EMR.

Numer części: 9020-0020

Ilość: 1 sztuka

DOM i INT