

Korzyści dla użytkownika

- Nowoczesny ergonomiczny kształt z dużym wyświetlaczem
- Cyfrowe zapadkowe pokrętko dla precyzyjnej i wyczuwalnej regulacji natężenia prądu
- Czytelne wizualne i akustyczne informacje, mówią o odchyleniach od ustawień (alarm)
- Klawiatura bezpośrednich ustawień zezwala na szybką zmianę amplitudy natężenia prądu, czasu trwania bodźca i częstotliwości bodźca
- Łatwe w obsłudze MENU dla wprowadzenia potrzebnych wielkości i zaawansowanych ustawień

Opcyjne akcesoria

- Urządzenie do sterylnej zdalnej obsługi stymulatora za pomocą jednej ręki
- Stimuplex® Pen – dla przezskórnej identyfikacji nerwów

B. BRAUN Stimuplex HNS 12...
Bądź przygotowany na przyszłość

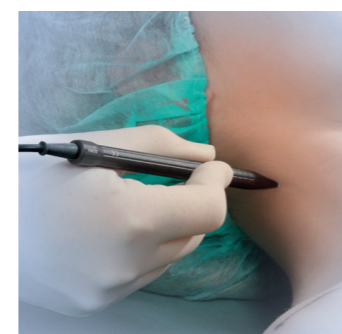
Akcesoria uzupełniające funkcjonalność stymulatora



Produkt	Jedn. handlowa	Nr katalogowy
Stimuplex® HNS 12 wraz z kablami do elektrod dla wszystkich typów igieł B.BRAUN do stymulacji	1	4892098
Kable do elektrod dla STIMUPLEX HNS 12, długość 125 cm	1	4892070
Stimuplex® Pen – urządzenie do przezskórnej identyfikacji nerwów	1	4892099
Pokrętko dla sterylnej obsługi	1	4892283

Znakomicie dobrane wielkości igieł

Aby osiągnąć najlepszą stymulację i najbardziej efektywną blokadę, sugerujemy stosowanie wraz ze stymulatorem Stimuplex HNS 12 igieł firmy B. BRAUN (Stimuplex D, Stimuplex A, Stimuplex ULTRA 360) i zestawów z cewnikiem (Contiplex Tuohy, Contiplex D, Contiplex Tuohy ULTRA 360, Contiplex S ULTRA 360, Contiplex C). Wszystkie igły stymulacyjne firmy B. Braun pasują do Stimuplex HNS 12.



Stimuplex Pen

Nowy Stimuplex Pen do przezskórnej identyfikacji nerwów. Pomaga określić miejsce wprowadzenia igły. Jest znakomitym narzędziem stosowanym w celach edukacyjnych i podczas zajęć praktycznych.

Stosując wyposażenie B. BRAUN do Blokad Nerwów Obwodowych ...osiągniesz więcej



Stimuplex® HNS12

Najwyższa jakość stymulacji nerwów

AESCULAP CHIFA Sp. z o. o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl
tel. 61 44 20 100 | fax 61 44 23 936 | www.chifa.com.pl

AESCULAP CHIFA – firma grupy B. Braun

Renomowany na całym świecie

Trwa ewolucja w stymulacji nerwów

Jak każdy naturalny proces, regionalna anestezja podlega ewolucji. B. Braun stoi na czele ewolucyjnego rozwoju obecnej wiedzy dotyczącej stymulacji nerwów, wprowadzając swój nowy STIMUPLEX HNS 12. Ten najnowszy model nerwostymulatora zwiększa bezpieczeństwo i daje lepsze wyniki.

Stimuplex HNS 12 powstał jako ulepszenie dobrze znanego i renomowanego na całym świecie HNS 11. Nowy stymulator nerwów, nie tylko zawiera wszystkie sprawdzone cechy poprzedniego modelu, ale oferuje jednocześnie dodatkowe funkcje, które czynią stymulację nerwów dla blokad obwodowych jeszcze bezpieczniejszymi i bardziej skutecznymi niż kiedykolwiek wcześniej.

W połączeniu z naszymi znakomicie dobranymi rozmiarowo igłami i zestawami do blokad ciągłych, B. Braun oferuje wszystkie niezbędne akcesoria, aby sprostać potrzebom w ciągle zmieniającym się środowisku regionalnej anestezji.

... Teraz
lepiej niż kiedykolwiek:
Stimuplex® HNS 12

Ergonomiczny kształt

Duży wyświetlacz o pełnej grafice

Powiększony ciekłokrystaliczny wyświetlacz, jednocześnie pokazujący czytelnie wszystkie niezbędne informacje. Doskonały kontrast jest zapewniony nawet, gdy spoglądamy na wyświetlacz pod dużym kątem.

Następujące informacje są stale wyświetlane na ekranie neurostymulatora:

- Amplituda natężenia prądu w mA (duże cyfry)
- Zakres zmienności prądu
- Czas trwania bodźca (ms)
- Częstotliwość bodźca (Hz)
- Wprowadzona oporność (kOhm)
- Dostarczony ładunek (w nC jeśli funkcja uaktywniona)

Ergonomiczny kształt

Nowa obudowa dopasowana perfekcyjnie do dłoni, zapewnia pewny i wygodny uchwyt.



skala 1:1



Pokrętko natężenia prądu

Precyzyjne i wyczuwalne ustawianie zakresu prądu z odpowiedzią zwrotną.

Przyciski bezpośredniego ustawiania

Przyciski bezpośredniego ustawiania pozwalają wygodnie wybrać najważniejsze i najczęściej używane ustawienia w praktyce klinicznej (wielkość amplitudy - mA, czas stymulacji - ms, czas trwania bodźca - Hz).

Wygodna obsługa menu

Podstawowe i zaawansowane ustawienia menu można wygodnie zmienić za pomocą przycisków ze strzałkami z pulpitu MENU. Wystarczy włączyć klawisz on/off na krócej niż sekundę, aby powrócić do menu głównego.

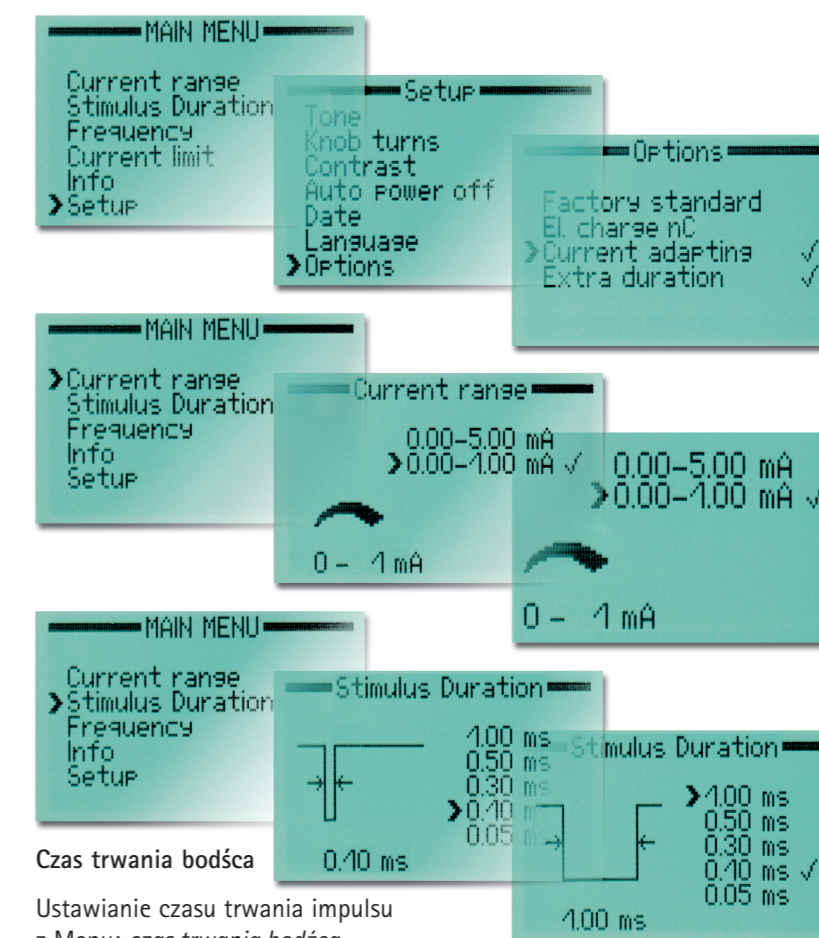
Większa funkcjonalność

Dzięki swojemu dużemu wyświetlaczowi, nowy Stimuplex HNS 12 pokazuje znacznie więcej dokładnych informacji niż każdy inny neurostymulator.

Przyciski strzałek na klawiaturze MENU, pozwalają na łatwą obsługę poprzez wybór wartości i wariantów nastawień. Stymulator HNS 12 zawsze rozpoczyna pracę z tymi ustawieniami, po uruchomieniu urządzenia.

Sterowanie klawiszami MENU

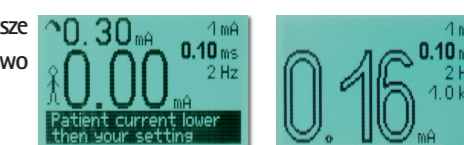
Łatwy do zrozumienia układ MENU pozwala wprowadzić wszystkie stałe ustawienia bez większego wysiłku. Zaawansowane ustawienia mogą być wprowadzone z poziomu sub-menu.



Czas trwania bodźca

Ustawianie czasu trwania impulsu z Menu: czas trwania bodźca.

Większe bezpieczeństwo



Samokontrola urządzenia

Stimuplex HNS 12 alarmuje, gdy układ stymulator-pacjent jest otwarty z powodu uszkodzenia kabla lub gdy elektroda skóra jest sucha.

Próg absolutny prądu

W zależności od ustalenia czasu impulsu, wyświetlacz informuje, że wskazany absolutny próg prądu był poniżej ustawień i igła może być zbyt blisko nerwu.

Zakres prądu

Zmiana standardowego zakresu prądu z Menu: zakres prądu.

