

Nieinwazyjny monitoring ciśnienia krwi



Mankiety NIBP przeznaczone są do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia krwi. System łączenia mankietów NIBP i ich adapterów umożliwia współpracę z wieloma typami monitorów NIBP. Szeroka oferta modeli z jednym lub dwoma przewodami powietrznymi, w wersji do jednokrotnego i wielokrotnego użycia, we wszystkich rozmiarach zgodnych z AHA, gwarantuje możliwość wyboru i dopasowania wyrobu zgodnie z potrzebami użytkowników i pacjentów.

Mankiety NIBP i ich akcesoria zapewniają bezpieczne, dokładne i wiarygodne monitorowanie pacjentów.

Kompatybilne przewody powietrzne oraz adaptery NIBP stanowią doskonałe uzupełnienie zestawu w przypadku konieczności połączenia z aparatem monitorującym.

MANKIETY NIBP

Mankiety NIBP jednokrotnego użycia są przeznaczone do stosowania u jednego pacjenta w czasie jego pobytu w szpitalu. Zmniejsza to ryzyko zakażenia krzyżowego i infekcji zgodnie z zasadą jeden mankiet = jeden pacjent.

- uniwersalne - różnorodny zakres rozmiarów pozwala na dobranie właściwego mankieta, niezależnie od wymiarów pacjenta
- bezpieczne - wykorzystywane wyłącznie u jednego pacjenta minimalizują ryzyko zakażeń
- komfortowe - miękka włóknina zwiększa wygodę stosowania

Mankiety NIBP wielokrotnego użycia charakteryzują się niezawodnością działania oraz wyjątkową trwałością. Przeznaczone do wielokrotnego wykorzystania w trakcie przewidywanego okresu życia wyrobu, uwzględniając konieczność czyszczenia, dezynfekcji i sterylizacji.

- niezawodne - dokładne pomiary wspomagają podejmowanie świadomych decyzji klinicznych
- kompatybilne - współpracują z urządzeniami monitorującymi znanych producentów
- przyjazne - barwne oznaczenia i zewnętrzne oznakowanie rozmiaru ułatwiają stosowanie

PRZEWODY POWIETRZNE

Przewody powietrzne mają na celu przedłużenie połączenia pomiędzy mankietami NIBP a aparatem dokonującym pomiaru ciśnienia krwi. Pozwalają na bezpieczne i wygodne podłączenie mankieta oraz zwiększają swobodę ruchu pacjenta podczas monitoringu.

- elastyczne - wykonane z giętkiego tworzywa odpornego na zgięcia i skręcanie
- ekonomiczne - pozwalają na redukcję kosztów dzięki możliwości wielokrotnego stosowania

ŁĄCZNIKI NIBP

Łączniki NIBP służą do przyłączenia mankieta NIBP do aparatu dokonującego pomiaru ciśnienia krwi. Doskonale sprawdzają się również jako połączenie mankieta NIBP z przewodem powietrznym przedłużającym tor przesyłu powietrza.



Mankiety NIBP



Mankiet NIBP jest wyrobem medycznym, który pośrednio (nieinwazyjnie) kontroluje poziom ciśnienia tętniczego krwi pacjenta. Mankiety NIBP podłączone są do wieloparametrowego monitora pacjenta. W efekcie uzyskiwanych za pomocą mankietu NIBP danych, na monitorze tym wyświetlane są m.in. informacje dotyczące wysokości ciśnienia krwi pacjenta.

Mankiety NIBP mają zastosowanie w wielu obszarach klinicznych m.in.:

- OIOM
- podczas przeprowadzania zabiegów z udziałem anestezjologa
- oddziałach kardiologicznych
- oddziałach pooperacyjnych
- oddziałach neonatologicznych

Dzięki łatwości użycia i intuicyjnej obsłudze, mankiety NIBP mają istotne znaczenie w medycynie ratunkowej. Natychmiastowy wynik badania oraz możliwość dopasowania mankietu do indywidualnych potrzeb klienta przekładają się bezpośrednio na popularność tej metody diagnostycznej.



Mankiety NIBP jednokrotnego użycia

Mankiety NIBP jednokrotnego użycia wykonane są w jednej z dwóch opcji: z miękkiej włókniny lub tworzywa TPU. Oba typy mankietów wyposażone są w zintegrowany pęcherz, przez co idealnie nadają się do stosowania na oddziałach OIOM, kardiologicznych, izolacyjnych lub w innych miejscach, w których wymagane jest wykorzystanie mankietu u jednego pacjenta. Mankiety NIBP dostępne są w wersji z jednym lub dwoma przewodami w celu bezpiecznego podłączenia do urządzenia monitorującego. Możliwość wyboru spośród kilkunastu rozmiarów mankietów pozwala na precyzyjne dopasowanie wyrobu do wymagań pacjenta.

Mankiety NIBP jednokrotnego użycia z włókniny

- miękki materiał zwiększający komfort pacjenta
- modele z pojedynczym i podwójnym odprowadzeniem
- kodowane kolorami i oznaczone zewnętrznie poprzez opisanie rozmiaru dla zwiększenia łatwości identyfikacji
- kompatybilne z systemami monitorowania znanych producentów
- nie zawierają lateksu i PVC

Mankiety NIBP jednokrotnego użycia z TPU

- zalecane do wykorzystania w obszarach gdzie ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego jest wysokie lub istnieje
- prawdopodobieństwo silnego zabrudzenia mankietów
- wytrzymały winylowy materiał zwiększający trwałość
- przeznaczone dla jednego pacjenta w trakcie jego hospitalizacji
- pełna gama rozmiarów zgodnych z AHA
- nie zawierają lateksu



symbol	MSJ-W	MDJ-W	MSJ-U	MDJ-U
				
materiał wykonania	włóknina	włóknina	tworzywo TPU	tworzywo TPU
przeznaczenie	dla noworodków (pięć wariantów), niemowląt, dzieci i dorosłych			
ilość odprowadzeń	pojedyncze	podwójne	pojedyncze	podwójne

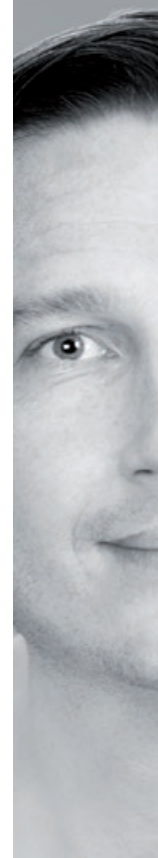


Mankiety NIBP wielokrotnego użycia

Wykonane z elastycznego i wytrzymałego nylonu, dostępne w wersjach z jednym lub dwoma 50-centymetrowymi przewodami w celu bezpiecznego podłączenia do urządzenia monitorującego.

Rozmiary zgodne z wymaganiami AHA, AAMI/ANSI/SP10 i EN1060. W naszej ofercie znajdują się mankiety dwuwarstwowe - posiadające dodatkowy pęcherz TPU - dzięki czemu są trwalsze niż najczęściej dostępne mankiety jednowarstwowe. Na wierzchniej stronie mankietu naniesione są oznaczenia identyfikujące rozmiary i wskazujące sposób aplikacji. Różnorodność rozmiarów pozwala na precyzyjne dopasowanie wyrobu do każdego pacjenta.

symbol	MSWB	MSWZ	MDWB	MDWZ
				
materiał wykonania	nylon	nylon	nylon	nylon
przeznaczenie	dla noworodków, niemowląt, dzieci, dorosłych			
ilość odprowadzeń	pojedyncze	pojedyncze	podwójne	podwójne
worek infacyjny	nie	tak	nie	tak





Przewody powietrzne



Przewody powietrzne przeznaczone są do połączenia mankietu NIBP z aparatem służącym do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia krwi. Za ich pośrednictwem następuje napełnienie i opróżnienie z powietrza worka mankietu NIBP.

Wykonane są z TPU, o długości 2,5 m. Pojedyncze i podwójne przewody łączą mankiety NIBP z systemem monitoringu ciśnienia krwi. Rozróżnienie kolorystyczne przewodu wskazuje na rozmiar (szary: dorośli/dzieci, niebieski: niemowlęta/novorodki). Bezpieczne łączenie z mankietem NIBP zapobiega rozszczelnieniu połączenia. Oferowane przewody powietrzne nie zawierają lateksu.

Kompatybilne z następującymi typami aparatów:

Philips, GE Datex, GE Marquette, GE Dash, GE Critikon, Nihon Kohden, Colin, Dräger/Siemens, MEK, Physio Control, Welch Allyn, Criticare, Datascope, Spacelabs, Kontron, Invivo.

symbol	MLSA	MLDA	MLSN	MLDN
				
typ przewodu	pojedynczy	podwójny	pojedynczy	podwójny
przeznaczenie	stosowane do mankietów NIBP dla dorosłych/dzieci		stosowane do mankietów NIBP dla niemowląt/novorodków	
kolor	szary		błękitny	

Łączniki do przewodów powietrznych



Łączniki NIBP służą do przyłączenia mankietu NIBP do aparatu dokonującego pomiaru ciśnienia krwi lub do połączenia mankietu NIBP z przewodem powietrznym przedłużającym tor przesyłu powietrza.

- oferowane w wersjach z tworzywa sztucznego i metalu
- duży wybór kształtów i stylów łączenia
- kompatybilne z urządzeniami znanych producentów systemów monitoringu
- nie zawierają lateksu

