

Najwygodniejsze rozwiązania kliniczne spełniające specyficzne potrzeby noworodków i dzieci

*Niewielki rozmiar i minimalna przestrzeń
martwa - specjalnie zaprojektowany dla
neonatologicznych i pediatrycznych
pacjentów oddziałów intensywnej
terapii.*



Neutron*

NanoClave*

MicroClave* Clear

Mimo swych niewielkich rozmiarów Neutron Nano Clave MicroCLAVE Clear - łącznik pozytywnego rozłączania, stanowią jedno z najefektywniejszych narzędzi stosowanych w walce przeciw cewnikopochodnym zakażeniom układu krwionośnego. Neutralne (nie mające ujemnego ciśnienia) odłączenie zestawu przetoczeniowego od łącznika oraz możliwość przepłukiwania samym fizjologicznym roztworem soli – dodatkowo polepszają rokowanie pacjenta.

Niewielki a potężny

Bariera mikrobiologiczna

Specjalna wewnętrzna droga przepływu, jaką zastosowano w konstrukcji łączników istotnie wpływa na obniżenie częstości zakażeń cewnika naczyniowego, co udokumentowano w badaniach klinicznych (Bouza, 2003). Łącznik CLAVE powszechnie uznaje się za element pomocny w walce z cewnikopochodnymi zakażeniami układu krwionośnego (Maragakis, 2006).

Cechy łącznika

Neutralne odłączenie zestawu przetoczeniowego od łącznika pozwala na wyeliminowanie ewentualnego napływu wstecznego (refluxu) krwi do światła cewnika. Brak owego napływu pozwala z drugiej strony na zastosowanie prostego przepłukiwania samym fizjologicznym roztworem soli (bez konieczności stosowania heparyny).

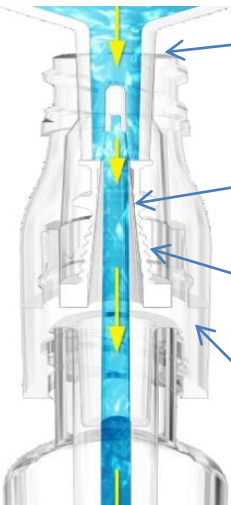
Proste.

Bezpieczne.

Chroniące.



NanoClave, Micro Clave Clear – niewielkie, bezigłowe łączniki charakteryzujące się neutralnym ciśnieniem odłączania. Zostały tak zaprojektowane, by zapewnić maksymalne bezpieczeństwo pacjentów neonatologicznych i pediatrycznych, szczególnie w odniesieniu do ochrony przed zakażeniem, a jednocześnie by zapewnić właściwy przepływ przez sam łącznik. Łącznik NanoClave wytwarza udokumentowaną, pewną barierę przeciw zakażeniu i transferowi drobnoustrojów, a jego minimalna przestrzeń martwa (0,02 ml) pozwala na znaczące obniżenie koniecznej objętości płynu dla efektywnego przepłukania łącznika.



- Przegroda rozszczepialna „Split septum”, silikonowa membrana idealnie gładka
Najlepsze technologicznie rozwiązanie konstrukcyjne stosowane w łącznikach
- Prosta droga przepływu -- Łatwa do oczyszczenia z pozostałości elementów krwi nawet przy użyciu niewielkiej ilości płynu przepłukującego.
- Minimalna przestrzeń martwa (określana także jako przestrzeń rezydualna) 0,02ml – pozwala na efektywne przepłukiwanie niewielką ilością płynu
- Przezroczysta obudowa
Pozwala na wizualne potwierdzenie efektywności przepłukania po podaży leków czy preparatów krwi



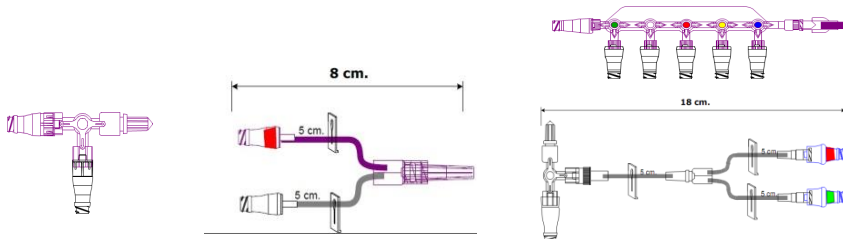
Łączniki łagodnego rozłączania są sprzętem idealnym do zastosowania z każdym rodzajem dostępu naczyniowego:

- centralnym żylnym
- centralnym żylnym zakładanym z dojścia obwodowego (PICC)
- implantowanymi portami naczyniowymi
- obwodowym żylnym (PIC)
- tętnicznym



- Możliwość stosowania: 7 dni lub 600 aktywacji
- Użyteczność dla przetaczania preparatów krwi: tak
- Użyteczność przy badaniu rezonansem magnetycznym: tak
- Użyteczność dla przetaczania preparatów zawierających :
tłuszcze, krwiopochodne, chemioterapeutyki.
- Dezynfekcja: preparatami na bazie : alkoholu, chlorheksydyny .
- Nie zawiera części metalowych , DEHP, PCV .

Łącznik Clave, Micro CLAVE, Micro CLAVE Clear może być dostarczany w rozmaitych konfiguracjach, zgodnych wymogami i oczekiwaniami użytkowników, z drenami o przekroju 12mm i 22mm, z kolorowymi pierścieniami do kodowania portów, z rampami, kranikami oraz innymi wymogami, które użytkownik uzna za poprawiające bezpieczeństwo i wygodę pacjenta (przykłady)



Dalsze informacje dotyczące dopowiedzi na pytanie dlaczego CLAVE to osprzęt dla Ciebie? dostępne u regionalnego przedstawiciela handlowego firmy ICU Medical :

Biochem Polska Sp. z o. o.
ul. Nowa 23, Stara Iwiczna
05-500 PIASECZNO
Tel. +48 22 737 12 50
Fax. +48 22 737 12 51
www.biochempolska.pl;
biochem@biochempolska.pl

