

Łączy nas bezpieczeństwo

Poznaj zawory bezigłowe ICU Medical

Czy wiesz, że nawet u **1/4** kaniulowanych pacjentów może wystąpić zjawisko okluzji?¹

Zawory bezigłowe



Z pozytywnym ciśnieniem

- ☑ krew wypychana z końcówki cewnika w momencie odłączania
- ☐ skomplikowana budowa wewnętrzna



Z negatywnym ciśnieniem

- ☐ krew zasysana do światła cewnika w momencie odłączania
- ☑ prosta budowa wewnętrzna



Z neutralnym ciśnieniem

- ☑ brak przemieszczania się płynu w końcówce cewnika
- ☑ prosta budowa wewnętrzna

Jedyny rekomendowany wybór zapobiegający okluzji

Zawory ICU Medical

Zawory z neutralnym ciśnieniem o innowacyjnej konstrukcji



MicroClave
każdy pacjent



NanoClave
pediatria, neonatologia



Neutron
każdy pacjent



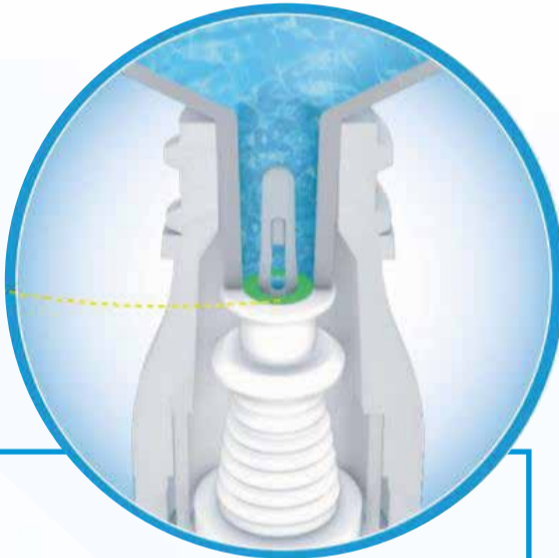
TEGO
stacje dializ

Czy wiesz, że mimo tego, że zawory są do siebie podobne, niektóre z nich mogą transferować nawet o

40% więcej bakterii?²

Bezpieczeństwo tkwi w szczegółach

Dzięki innowacyjnej konstrukcji z wewnętrzną tępą kaniulą i ściśle przylegającą membraną, zawory ICU Medical transferują najmniej bakterii ze wszystkich przebadanych zaworów.²



6 cech dobrego zaworu bezigłowego³

- Płaska i gładka powierzchnia _____ ☑
- Przezroczysta obudowa _____ ☑
- Brak sekwencji klemowania _____ ☑
- Zapobieganie refluksowi krwi _____ ☑
- Minimalna przestrzeń martwa _____ ☑
- Całkowicie prosta droga przepływu _____ ☑

Zawory ICU Medical

Zawory z podzielną membraną i wewnętrzną tępą kaniulą transferują do światła cewnika

aż **68%** mniej bakterii niż inne tego typu produkty².

Zalety

konstrukcji zaworów ICU Medical

- Mechanicznie i mikrobiologicznie zamknięty system.
- Budowa umożliwiająca kontakt płynu tylko z wewnętrzną kaniulą.
- Prosta droga przepływu – minimalna przestrzeń martwa i skuteczne przepłukanie przy niewielkiej ilości płynu.

Porównanie transferu bakterii przez zawory – badanie in vitro²

