

BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

ECOFLAC® PLUS – SKUTECZNA OCHRONA LEKU PRZED ZANIECZYSZCZENIEM I ZAKAŻENIEM. PRACA W SYSTEMIE ZAMKNIĘTYM.

Każdy detal w budowie ECOFLAC PLUS ma swoją wartość



Opakowanie samodzielnie stojące, umożliwiające w tej pozycji bez zmiany kształtu opakowania, zamocowanie aparatu do przetoczeń, czy spików oraz dostrzyknięcie dodatkowych składników.



Porty niewymagające dezynfekcji przy pierwszym ich użyciu.



Dwa porty niezależnie otwierane, możliwość otwarcia jednego portu, gdy drugi pozostaje zamknięty.



Dwa jednakowe porty, niezależnie otwierane, o **podwójnej funkcji**, mogące pełnić zarówno rolę portu infuzyjnego jak i iniekcyjnego, aby wyeliminować sytuacje omyłkowego otwarcia i użycia niewłaściwego portu.



Porty opakowania bez zagłębień i krawędzi utrudniających dezynfekcję oraz identyfikację wyschnięcia środka do dezynfekcji. Konstrukcja obu portów umożliwi przed ich kolejnym użyciem dezynfekcję metodą przecierania (zgodnie z zaleceniami PSPE zeszyt VIII).



Dostępna elektroniczna baza danych on-line stanowiąca źródło informacji na temat badań stabilności dla leków płynów infuzyjnych i rodzajów opakowań.



Obecność na większych opakowaniach tj 500ml i 1000ml skali umożliwiającej łatwą optyczną identyfikację i kontrolę opróżniania się opakowania przynajmniej z dokładnością do 20% pojemności.



Średnica portu infuzyjnego powyżej 6mm w celu możliwości zastosowania wszystkich aparatów infuzyjnych dostępnych na rynku

BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

ECOFLAC® PLUS - SKUTECZNA OCHRONA LEKU PRZED ZANIECZYSZCZENIEM I ZAKAŻENIEM. PRACA W SYSTEMIE ZAMKNIĘTYM.

Każdy detal w budowie ECOFLAC PLUS ma swoją wartość



**SYSTEM
ZAMKNIĘTY**

To bezpieczeństwo pacjentów
i personelu medycznego



Średnica portu iniekcyjnego powyżej 6mm w celu możliwości zastosowania wszystkich spików dostępnych na rynku



Możliwość trwałego zablokowania użytego portu dedykowaną zatyczką chroniącą przed ponownym nieautoryzowanym użyciem (bez blokowania drugiego portu), w celu zabezpieczenie przed niekontrolowanym, powtórny dodaniem leku.



Samouszczelniająca się konstrukcja portów, zabezpieczająca przed wyciekami leku z używanego portu, w przypadku wyciągnięcia aparatu infuzyjnego.



Identyfikacja nazw roztworów na etykietach różnymi kolorami czytelna dużą czcionką, umożliwiającą szybką, łatwą identyfikację preparatu w celu ograniczenia ryzyka omyłek.



Możliwość zastosowania kompatybilnego z opakowaniem przyrządu do transferu leku w systemie zamkniętym



Pojemnik w pełni zapadalny bez potrzeby zewnętrznego napowietrzania, spełniający definicje pojemnika w systemie zamkniętym.



Połączenie pojemnika z płynem infuzyjnym z aparatem do przetoczeń stanowi efektywną barierę mikrobiologiczną - udokumentowane badaniem laboratoryjnym

Pojemnik tworzy system z aparatem do przetoczeń i zapewnia podawanie leku w systemie zamkniętym zgodnie z definicją NIOSH.