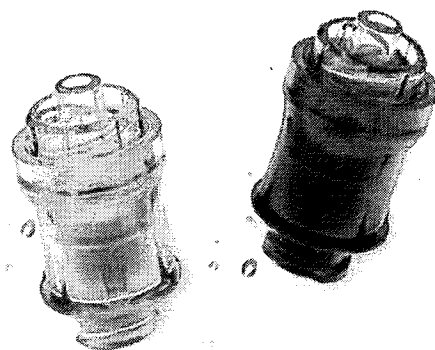
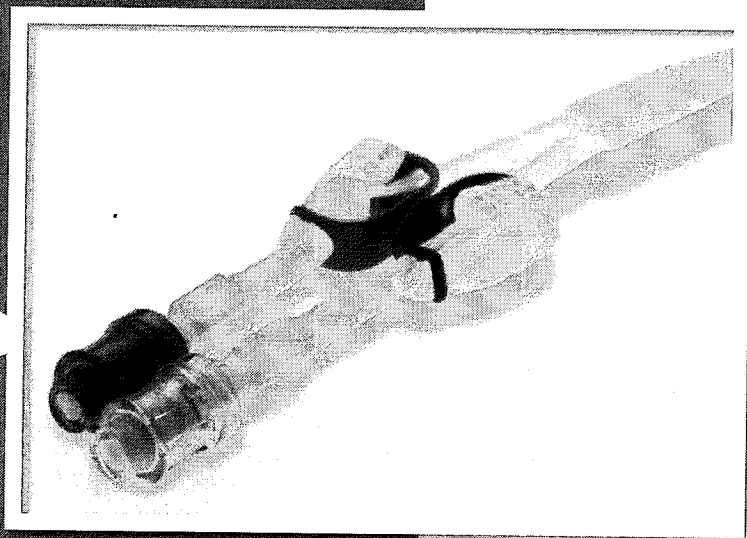


Citra-Valve™



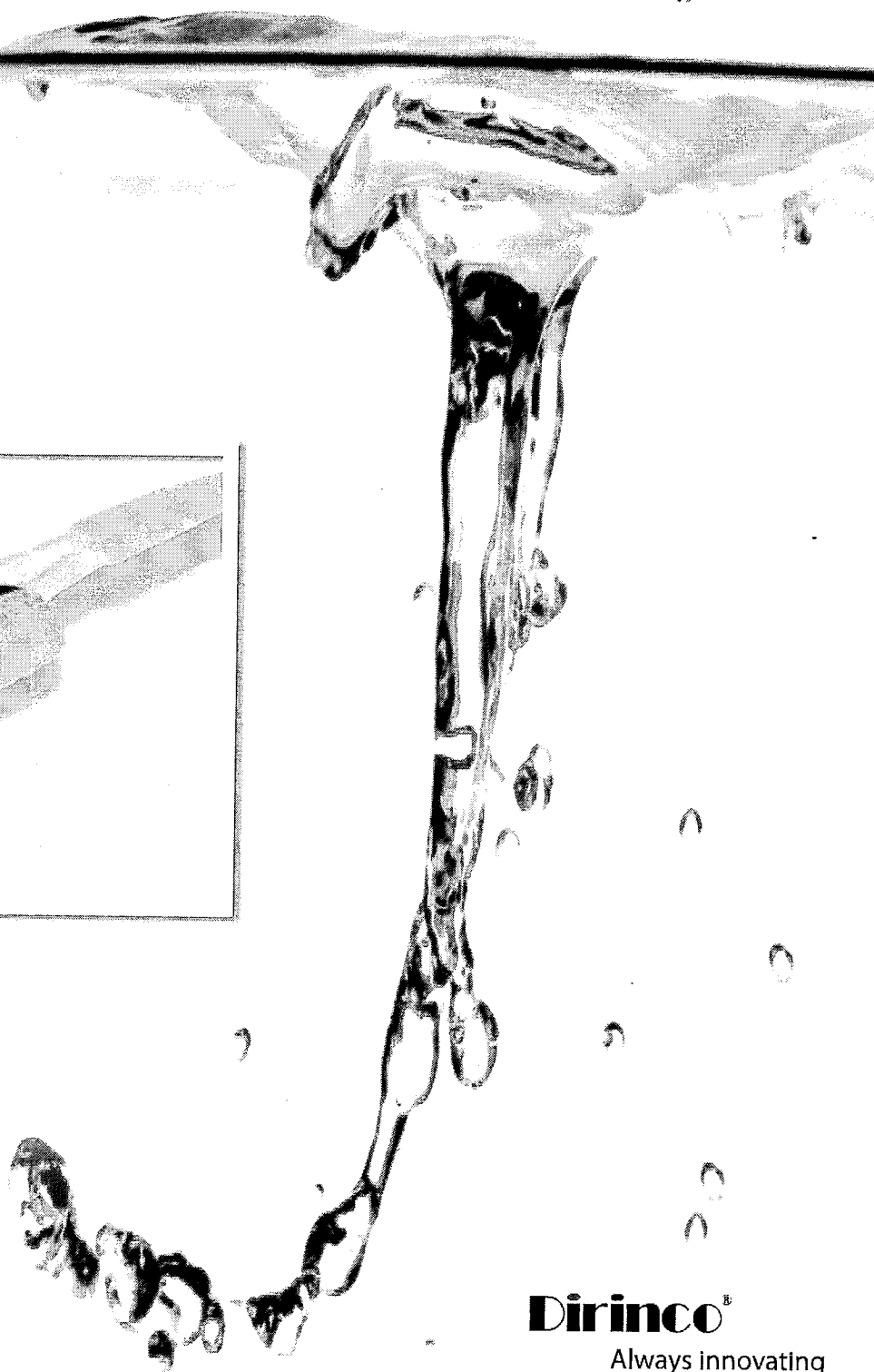
Port
połączenia
cewnika



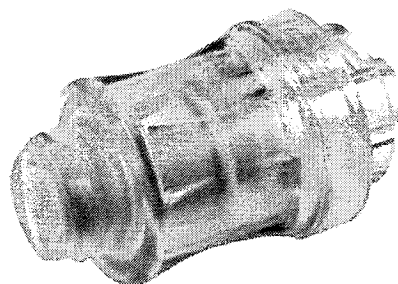
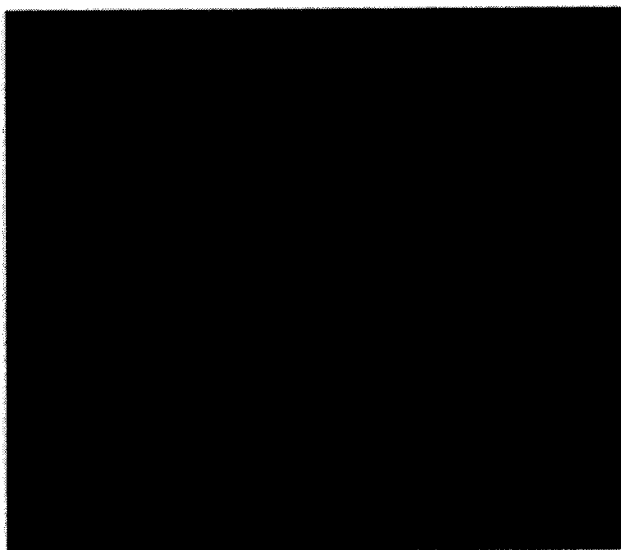
Ograniczenie
infekcji

Intuicyjna obsługa

Redukcja otwartych
nasadek cewnika



Dirinco®
Always innovating

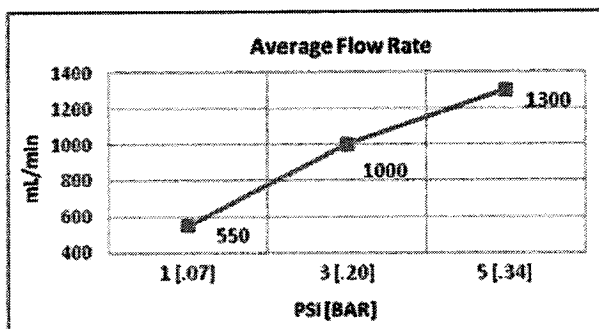


ZAWÓR SWABABLE PROSTY

NUMERY KATALOGOWE:

- 245204024 poliwęglan
- 245204050 kopoliester
- 245204124 poliwęglan (czerwony korpus)

Przeciętny przepływ



MATERIAŁY

- Trzonek zaworu swabable: niebieski silikon
- Korpus zaworu swabable:
 - Sufiks 24; przejrzysty poliwęglan
 - Sufiks 50; przejrzysty kopoliester
- Czerwony korpus: Przejrzysty poliwęglan, wybarwiany na czerwono

MOŻLIWE METODY STERYLIZACJA

- Tlenek etylenu (ETO) i promienie Gamma, zależnie od informacji producenta na temat surowca

CHARAKTERYSTYKA PRACY

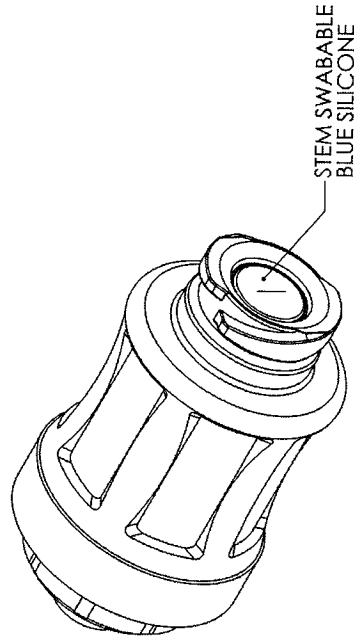
- Objętość własna: 0,09 ml

Średnie przepływy

- Przepływ przy ciśnieniu 1 psi: 550 ml/minutę (30 000/godz. przy wysokości 30 cali)
- Przepływ przy ciśnieniu 3 psi: 1000 ml/minutę
- Przepływ przy ciśnieniu 5 psi: 1300 ml/minutę

OPAKOWANIE I WYSYLKA

- Zawory pakowane są w opakowania zbiorcze, w dwóch czystych, zamkniętych torebkach
- Pudełko jest wyraźnie oznaczone numerem katalogowym HR®, numerem partii i ilością



STEM SWABABLE BLUE SILICONE - TRZONEK ZAWORU, NIEBIESKI SILIKON

UWAGI:

1. Krytyczne wymiary otoczono ramką. Podlegają one kontroli.
2. Wymiary w nawiasach podawane są wyłączenie w celach orientacyjnych.
3. Wszystkie wymiary podano w calach, a wymiary nominalne w milimetrach przedstawiono poniżej.
4. Złącze luer, kompatybilne z ISO 594-2.
5. Złącze luer, spełnia wymagania ISO 594-2.

Specyfikacja zaworu:

Objętość własna: 0,09 ml

Cisnienie wstępne: > 30 psi, ref. (2,1 bara), (40 psi, nominalne)

Przepływ: minimalny 360 ml/min, (21,000 ml/godz.) przy 1 PSI, (0,07 bara) (różnica poziomów 30 cali)

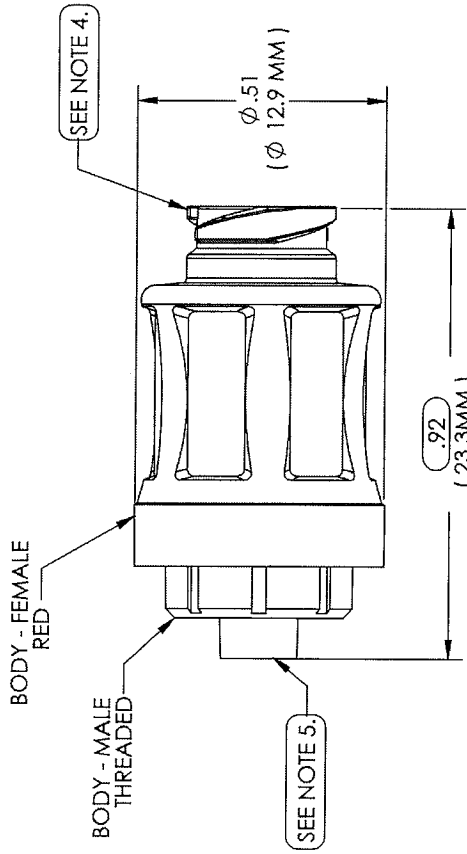
Biokompatybilność: Spełnia wymagania normy ISO 10993, CZEŚĆ 1

Materiały: Wszystkie materiały są odporne na promieniowanie gamma. Spełniają wymagania USP Class VI. Nie zawierają ftalanu di-2-etyloheksylu (DEHP)s, ani lateksu.

Opakowanie: Zawiera 36 podwojnie pakowanych zaworów w sterylnym zamknięciu folia-papier.

Potencjalne metody sterylizacji: Tlenek etylenu (ETO) i promienie Gamma, zaleźnie od specyfikacji surowca

Historia zmian			
WER.	OPIS [ECO]	DATA	ZATWIERDZIŁ
G	DODANO ARK. 2. UAKTUALNIONO NOTATKI ECN 3771	13.05.2008	PM
V	UAKTUALNIONO NOTATKI ECN 4045	07.07.2009	AK



BODY - FEMALE RED - KORPUS - ŻEŃSKI, CZERWONY
SEE NOTE 4 - PATRZ UWAGA 4
SEE NOTE 5 - PATRZ UWAGA 5
BODY - MALE THREADED - KORPUS - MĘSKI, GWINTOWANY

Kryteria jakościowe:

Średn. zewn. rąbek: maks. 0,015 (0,4 mm)

Ślad zaworu: maks. 0,01 (0,3 mm)

Włoptone cząstki, pęcherzyki, kropki, plamy: maks. 0,3mm²

Nie więcej niż 3 na sztukę.