

Elastomerowe pompy APTE do terapii infuzyjnej

Aptē jest wyrobem jednorazowego użytku przeznaczonym do ciągłej infuzji produktów leczniczych dożylnie, dotętniczo, zewnątrzoponowo lub podskórnie. W zależności od potrzeb Aptē można używać w:

- » Chemioterapii
- » Ostrem i przewlekłym leczeniu bólu
- » Chelatacji
- » Podaży antybiotyków i środków przeciwwirusowych, farmakoterapii



Wlew leku, z predefiniowanymi przepływami, zapewniony jest przez wykorzystanie siły elastomerycznej silikonu. Pompa elastomerowa nie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej lub baterii.









Pompy Aptē zostały w pełni przebadane, zaprojektowane i wyprodukowane we Włoszech, a zbudowane z elementów pochodzących z Europy i Ameryki. Wybór łacińskiej nazwy Aptē, co oznacza „dokładnie, lub odpowiednio” podkreśla włoskie pochodzenie produktu.

System bezigłowy: zmniejsza zanieczyszczenie punktu dostępu i pozwala uniknąć rozproszenia leku w środowisku, funkcja istotna przy podaży leków stosowanych w chemioterapii. Dren o przekroju gwiazdy: zapewnia stały przepływ nawet gdy dren jest zaciśnięty lub zagięty.












- **Przeciwwaleniowy filtr hydrofobowy:** zapobiega wyciekom, pomaga w razie przypadkowego uszkodzenia balonu silikonowego oraz w przypadku gdy wymagane jest pobieranie próbek.
- **Obrotowe połączenie luer lock:** zapewnia łatwe podłączenie do pacjenta oraz zapobiega skręcaniu się drenu.
- **Koreczek z filtrem hydrofobowym:** umożliwia wypchnięcie powietrza podczas wypełniania i zapobiega wyciekom.
- **Kodowanie kolorystyczne:** pozwala na szybką identyfikację przepływu
- **Stabilny przepływ:** kontrolę jakości przechodzi każdy wyrób
- **Ekranowanie UV:** Obudowa z PETG ze specjalnymi dodatkami przystosowana do podawania leków
- **Dokładność dozowania:** +/- 10 % wartości nominalnej. Objętość resztkowa dla pompy o objętości 60 ml i 100 ml – 1,5 ml; dla pompy o objętości 300 ml – 2,5 ml.













SURGIKA®**SKA60XXXX Pompa Elastmerynza 60 ml**

Ojętość nominalna: 60 ml	Ojętość minimalna: 40 ml		Ojętość maksymalna: 70 ml	
Nr katalogowy	Kod kolorystyczny	Przepływ (ml/h)	CZAS INFUZJI dla pojemności nominalnej	
			Godziny	Dni + Godziny
SKA6005		0.5	120	5
SKA6010		1.0	60	2 + 12h
SKA6015		1.5	40	1 + 16h
SKA6020		2.0	30	1 + 6 h
SKA6025		2.5	24	1
SKA6040		4.0	15	15 h
SKA6050		5.0	12	12 h
SKA60100		10.0	6	6 h

SKA100XXXX Pompa Elastmerynza 100 ml

Ojętość nominalna: 100 ml	Ojętość minimalna: 60 ml		Ojętość maksymalna: 120 ml	
Nr katalogowy	Kod kolorystyczny	Przepływ (ml/h)	CZAS INFUZJI dla pojemności nominalnej	
			Godziny	Dni + Godziny
SKA10005		0.5	200	8 + 8h
SKA10010		1.0	100	4 + 4h
SKA10015		1.5	66	2 + 7h
SKA10020		2.0	50	2 + 2h
SKA10025		2.5	40	1 + 16h
SKA10040		4.0	25	1 + 1h
SKA10050		5.0	20	20h
SKA10070		7.0	14	14h
SKA100100		10.0	10	10h
SKA1001000		100.0	1	1h
SKA1002000		200.0	0,5	0,5h

SURGIKA®**SKA300XXX Pompa Elastomeryczna 300 ml**

Ojętość nominalna: 300 ml	Ojętość minimalna: 180 ml		Ojętość maksymalna: 360 ml	
Nr katalogowy	Kod kolorystyczny	Przepływ (ml/h)	CZAS INFUZJI dla pojemności nominalnej	
			Godziny	Dni + Godziny
SKA30010		1.0	300	12 + 12h
SKA30015		1.5	200	8 + 8h
SKA30020		2.0	150	6 + 6h
SKA30025		2.5	120	5h
SKA30040		4.0	75	3 + 3h
SKA30050		5.0	60	2 + 12h
SKA30070		7.0	42	1 + 18h
SKA30080		8.0	37	2 + 13h
SKA300100		10.0	30	2 + 6h
SKA3003000		300.0	1	1h

Opakowanie: 20 szt. (2 dyspensery po 10 szt.)

Akcesoria		
Nr katalogowy	Opis	Opakowanie
S07ALL1001	Mała / średnia saszetka	100
S07ALL1002	Duża saszetka	100
SKA0001	Auxilium	1

Surgika zaprojektowała półautomatyczne urządzenie do napełniania pomp. Auxilium zostało opracowane w celu umieszczenia pompy w komorze laminarnej i ułatwienia pracy personelu.

SURGIKA®

auxilium



→ Najważniejsze cechy:

- » Intuicyjne użycie
- » Aktywacja przez jedno naciśnięcie przycisku.
- » Może być używane ze wszystkimi modelami apte dzięki wymiennym adapterom.
- » Urządzenie rozpoznaje automatycznie rozmiar strzykawki i dopasowuje ustawienia
- » Predefiniowane i stałe ciśnienie napełniania, niezależnie od stosowanej strzykawki lub objętości (np 60 ml strzykawka jest opróżniana w 6 sekund)
- » Łatwe do czyszczenia: każda maszyna jest galwanizowana i posiada certyfikat zgodności biologicznej
- » Nie wymaga dodatkowych narzędzi
- » Nie wymaga czynności serwisowych.

Urządzenie jest dostosowane do użycia z pompami apte nie gwarantujemy prawidłowego działania z pompami innych producentów.