



## **Port zaworu bezigłowego FlowArt z 2 światłami**

### **Charakterystyka ogólna**

- Port zaworu bezigłowego FlowArt z 2 światłami został zaprojektowany po to, aby nie dochodziło do zranień wskutek ułucia igłą w czasie prowadzenia terapii dożylniej.
- Port zaworu bezigłowego FlowArt z 2 światłami zaspokaja potrzebę posiadania więcej niż jednej drogi w trakcie terapii dożylniej.
- Port zaworu bezigłowego FlowArt z 2 światłami eliminuje stosowanie igieł i nasadek.
- Port zaworu bezigłowego FlowArt z 2 światłami został zaprojektowany zgodnie z normami ISO 594-1 i ISO 594-2, i można go bezpiecznie stosować z innymi odpowiednimi iniektorami, zestawami do infuzji i kaniulami dożylnymi.
- Wszystkie materiały do produkcji i komponenty spełniają warunki ISO 10993.
- Port zaworu bezigłowego FlowArt z 2 światłami ma specjalne oznakowanie w postaci zacisków o różnych kolorach w celu właściwego identyfikowania różnych płynów.

- Oba porty A2010 i A2010-PH są odporne na działanie lipidów i cytostatyków
- Długość portu A2010 i A2010-PH wynosi 10 cm
- Średnica wewnętrzna drenu: 1,1 mm
- Średnica zewnętrzna drenu 2,35 mm
- Materiały stosowane do produkcji zaworów:

Obudowa (korpus zaworu) : kopoliester

Sprężysta część funkcjonalna  
(trzonek z możliwością czyszczenia) : ciekły kauczuk silikonowy typu LSR

Rurki : poliuretan

- Właściwości użytkowe:

Objętość napełnienia : 0,35 ml

Natężenie przepływu (każde światło) : 145 ml/min (w warunkach 110 cm roztworu izotonicznego)

Ilość aktywacji: : 500

Standardowa metoda sterylizacji : tlenkiem etylenu (ETO) (sterylizacja promieniami gamma jest możliwa na życzenie)

**Nr katalogowy: A2010, A2010-PH**

**Producent: ASSET MEDIKALTASARIM A.S.**