

SPECYFIKACJE OGÓLNE

- Zawór bezigłowy FlowArt®
 - jest łącznikiem o całkowicie przezroczystej obudowie i z wbudowaną płaską uszczelką silikonową w postaci podzielnej membrany oraz wewnętrzną drogą płynu, które chronią pacjenta i personel pielęgniarstwa przed narażeniami,
 - ma małą objętość napełnienia 0,085 ml,
 - pozwala na wielokrotny dostęp,
 - obejmuje trzonek silikonowy z gładką uszczelką umożliwiającą lepszą dezynfekcję i poprawiającą czas wysychania,
 - ma przezroczysty, prosty szlak silikonowy bez przestrzeni martwych, który pozwala wyraźnie widzieć drogę płynu, co ułatwia przepłukiwanie,
 - nadaje się do ciśnieniowych pomp infuzyjnych,
 - jest kompatybilny z lipidami, krwią i można go stosować w onkologii,
 - pasuje do wszystkich awaryjnych strzykawek szklanych,
 - jest zgodny z normą ISO 80369-7 i można go stosować z wszystkimi zestawami do dostępu wewnątrznaczyniowego zgodnymi z normą ISO 80369-7 i posiadającymi złącza wtykowe luer lock.
- Wszystkie materiały spełniają wymagania ISO 10993.
- Wszystkie wyroby są dostępne albo luzem/ od OEM, albo zapakowane/ jałowe.
- ASSET® MEDICAL DESIGN INC jest firmą zarejestrowaną na zgodność z ISO 9001:2008 i ISO 13485:2012.
- Metoda sterylizacji: tlenkiem etylenu (ETO)



MATERIAŁY

Część	Materiały ¹
Korpus zaworu	przezroczysty kopoliester
Trzonek do pobierania próbek	ciekły kauczuk silikonowy typu LSR

¹ Żaden materiał nie zawiera ftalanu di(2-etyloheksylu) (DEHP), PCW ani lateksu.

SPECYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Charakterystyka	Specyfikacja
Objętość napełnienia	0,085 ml (85 µl)
Natężenie przepływu	312 ml/min zgodnie z normą ISO 10555
Objętość przepłukiwania	2 ml
Wypieranie	0,02 ml
Szerokość	12,7 mm
Długość	2,4 cm (0,94 cala)
Ciężar	1,64 g
Liczba aktywacji	600 razy (w ciągu 7 dni)

01.10.2018_Rev04