

KD-JECT® E

Strzykawka enteralna



Zastosowanie:

Przeznaczony do enteralnego podawania płynów, płynnych diet lub leków oraz do zabiegów aspiracji i irygacji enteralnej

Właściwości:

- Wyposażona w żeńskie złącze ENFit zapewniające kompatybilność z systemami żywienia enteralnego i akcesoriami wyposażonymi w męskie złącze enteralne o małej średnicy
- Fioletowy tłok 3 częściowej strzykawki odróżnia ją od konwencjonalnych strzykawek
- Wyraźna podziałka skali umożliwia dokładny pomiar podawanej objętości



Zalety:

- Złącza ENFit są zaprojektowane tak, aby uniemożliwić przypadkowe podanie parenteralne
- Płynne przesuwanie tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- Różne rozmiary strzykawek do różnego rodzaju żywienia bolusowego
- Podziałka umożliwia podanie dokładnej objętości

Normy:

EN ISO 20695

Systemy do żywienia dojelitowego -
Projektowanie i badanie

EN ISO 80369-7

Łączniki z otworami o małej średnicy do płynów
i gazów stosowane w medycynie ogólnej

EN ISO 7886-1

Jałowe strzykawki iniekcyjne do
jedenorazowego użytku

Materiały:

Cylinder:

Polipropylen (PP)

Gumowe uszczelnienie:

Kauczuk izoprenowy (bez lateksu)

Tłok:

Polipropylen (PP)

Substancja nawilżająca:

Silikon



Ref	Rozm. ml	Skala	Końcówka	Złącze	Op. wew.	Op.zew.
875674	1	0,01	koncentryczna	ENFit LDT	100	3600
875698	5	0,1	koncentryczna	ENFit	100	2400
875704	10	0,2	koncentryczna	ENFit	100	1500
875711	20	1	koncentryczna	ENFit	100	900
875728	60	1	mimośrodkowa	ENFit	30	300
876381	100	2	koncentryczna	ENFit	20	120

CE 0123

STERILE EO

MD

