

TECHNICAL SHEET

1. Product Identification

Designation:	Syringe A Embout De Catheter - Seringue Sans Latex En 3 Parties - 50ml
SKU:	NEO176550G
Brand:	MediUnit Clinical
Category:	Syringes

2. Technical Specifications

Packaging:	Unit
MateRiau:	Polypropylene sans latex
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite:	Certification CE
Usage Clinique:	Usage unique pour administration precise
CaracteRistiques:	Conditionnement sterile individuel, Embout catheter, Ergonomie avancee

3. Compliance & Documentation

CE Certificate:	Available on request or in the compliance pack
Sterilization:	Non-sterile / N.A.
Packaging:	Unit

4. Clinical Description

La Syringe A Embout De Catheter - Seringue Sans Latex En 3 Parties - 50 ml est concue pour repondre aux besoins les plus exigeants des professionnels de sante en matiere d'administration de liquides. Realisee en polypropylene sans latex, cette seringue assure une biocompatibilite superieure et minimise les risques d'hypersensibilite chez les patients. La conception en trois parties offre une ergonomie et une maniabilite accrues, permettant une precision optimale lors de l'administration. Dotee d'une pointe catheter, la seringue permet une insertion atraumatique et precise. Ce type de pointe est particulierement adapte pour des procedures necessitant une precision irreprochable et un controle total des fluides. Chacune de ces seringues est sterilisee a l'oxyde d'ethylene (EO), garantissant une sterilitie fiable et conforme aux normes cliniques les plus rigoureuses. Chaque seringue est conditionnee dans un emballage sterile individuel, assurant une protection maximale contre les contaminants jusqu'au moment de l'utilisation. La seringue recoit la certification CE, illustrant son adhesion aux standards europeens de securite et de performance en dispositifs medicaux. Resolument orientee pour un usage unique, elle est ideale pour les applications cliniques necessitant une administration precise et securisee. Avec une capacite de 50 ml, elle est parfaitement adaptee a une variete d'applications medico-cliniques, offrant a la fois fiabilite et efficacite pour les soins critiques et reguliers. Sa construction sans latex elimine le risque de reactions allergiques au latex, tout en garantissant une integrite et une performance de haut niveau.