

1. Identification Produit

Designation:	Syringe A Embout De Catheter - Seringue Sans Latex En 3 Parties - 50ml
SKU:	NEO176550G
Marque:	Neomedic
Categorie:	Seringues

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
Volume:	50ml
Needle Gauge:	21G
Connection Type:	Catheter Tip
Material:	Polypropylene/Polyethylene
Sterility:	true
Single Use:	true
Latex Free:	true
MateRiau:	Polypropylene sans latex

3. Conformite & Documentation

Certificat CE:	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
Sterilisation:	Sterile EO
Conditionnement:	Unite

4. Description Clinique

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.