

1. Product Identification

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

2. Technical Specifications

Packaging:	Unit
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. Compliance & Documentation

CE Certificate:	Available on request or in the compliance pack
Sterilization:	Sterile EO
Packaging:	Unit

4. Clinical Description

La Seringue A Embout De Catheter - Seringue Sans Latex En 3 Parties - 50 ml est conçue pour répondre aux besoins les plus exigeants des professionnels de santé en matière d'administration de liquides. Réalisée en polypropylène sans latex, cette seringue assure une biocompatibilité supérieure et minimise les risques d'hypersensibilité chez les patients. La conception en trois parties offre une ergonomie et une maniabilité accrues, permettant une précision optimale lors de l'administration. Dotée d'une pointe catheter, la seringue permet une insertion atraumatique et précise. Ce type de pointe est particulièrement adapté pour des procédures nécessitant une précision irréprochable et un contrôle total des fluides. Chacune de ces seringues est stérilisée à l'oxyde d'éthylène (EO), garantissant une stérilité fiable et conforme aux normes cliniques les plus rigoureuses. Chaque seringue est conditionnée dans un emballage stérile individuel, assurant une protection maximale contre les contaminants jusqu'au moment de l'utilisation. La seringue reçoit la certification CE, illustrant son adhésion aux standards européens de sécurité et de performance en dispositifs médicaux. Résolument orientée pour un usage unique, elle est idéale pour les applications cliniques nécessitant une administration précise et sécurisée. Avec une capacité de 50 ml, elle est parfaitement adaptée à une variété d'applications médico-cliniques, offrant à la fois fiabilité et efficacité pour les soins critiques et réguliers. Sa construction sans latex élimine le risque de réactions allergiques au latex, tout en garantissant une intégrité et une performance de haut niveau.