

TECHNICAL SHEET

1. Product Identification

Designation:	Seringue Luer Slip De 1 MI Avec Aiguille De 27g
SKU:	NEO176501
Brand:	MediUnit Clinical
Category:	Syringes

2. Technical Specifications

Packaging:	Unit
Capacite:	1 ml
Type De Pointe:	Luer Slip
Taille De L'Aiguille:	27G
MateRiau De L'Aiguille:	Acier Inoxydable 304
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Certification:	CE
Usage:	Usage professionnel en clinique ou milieu hospitalier

3. Compliance & Documentation

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

4. Clinical Description

La Seringue Luer Slip de 1 ml avec aiguille de 27G est un dispositif medical de haute precision concu pour les procedures cliniques exigeantes. Elle offre une integration parfaite de fonctionnalite et de biocompatibilite, optimisant ainsi l'experience des praticiens et le confort des patients. La seringue est dotee d'une pointe Luer Slip qui assure une connexion fiable et rapide, minimisant les risques de fuites. La capacite de 1 ml est ideale pour les injections de precision, notamment dans le cadre de tests cliniques ou de traitements specialises. L'aiguille de calibre 27G, fabriquee en acier inoxydable 304 de qualite medicale, garantit une penetration atraumatique et un excellent controle des mouvements, reduisant ainsi les sensations desagrees pour le patient. Grace a sa sterilisation par oxyde d'ethylene (EO), le dispositif maintient une sterilitie irreprochable, un element essentiel pour la prevention des infections dans les milieux cliniques ou hospitaliers. Certifie CE, ce produit repond aux normes strictes de sante et de securite, garantissant non seulement la conformite reglementaire mais aussi la tranquillite d'esprit pour les praticiens. Adapte pour un usage professionnel, ce dispositif est ergonomiquement concu pour s'adapter precisement aux besoins des specialistes, assurant une manipulation fluide et efficace lors des interventions. Avec ses caracteristiques notables, la seringue assure des performances optimales et une fiabilite sur laquelle les professionnels peuvent compter.