

TECHNICAL SHEET

1. Product Identification

Designation:	Seringue Luer Slip - Seringue En 3 Parties Sans Latex - 20ml
SKU:	NE176520
Brand:	MediUnit Clinical
Category:	Syringes

2. Technical Specifications

Packaging:	Unit
MateRiau:	Polypropylene sans latex
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite CE / ISO:	Certification CE
Usage Clinique:	Usage unique, professionnel en milieu clinique et hospitalier
CaracteRistiques:	Individuellement emballee en sachet, Type de pointe : Luer Slip

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 20 ml, codifiée sous SKU : NE176520, est un dispositif médical hautement sophistiqué conçu pour répondre aux exigences rigoureuses des environnements cliniques et hospitaliers modernes. Élaborée sans latex, cette seringue minimise le risque de réactions allergiques, assurant une biocompatibilité maximale avec les tissus humains. Sa conception en trois parties est optimisée pour garantir une administration précise et constante de médicaments, contribuant à une expérience d'utilisateur fluide et sécurisée pour le personnel médical. Fabriquée en polypropylène, un matériau reconnu pour sa robustesse et sa transparence, cette seringue offre une ergonomie supérieure facilitant sa manipulation même lors de procédures complexes. La stérilisation par oxyde d'éthylène (EO) assure une asepsie stricte, essentielle à la prévention des infections nosocomiales. Chaque seringue est emballée individuellement, préservant ainsi son intégrité stérile jusqu'au moment de son utilisation. La conformité aux normes CE est une garantie supplémentaire de sécurité et de performance, attestant de l'engagement envers les standards de qualité les plus élevés. En tant que dispositif à usage unique, elle est spécifiquement adaptée à des interventions cliniques diverses tout en assurant une efficacité opérationnelle et un haut niveau de contrôle sanitaire. Le raccord Luer Slip, pour sa part, offre une connexion rapide et fiable aux composants associés, maximisant la praticité d'utilisation.