

## 1. Product Identification

<b>Designation:</b>	Aiguille De Rachianesthesie (Pointe Crayon) (Multi-Tailles)
<b>SKU:</b>	TMT-SPPK-2590
<b>Brand:</b>	Egemen
<b>Category:</b>	Anesthesia & Airway

## 2. Technical Specifications

<b>Packaging:</b>	Unit
<b>MateRiau:</b>	Acier Inoxydable 304
<b>SteRilisation:</b>	Oxyde d'ethylene (EO)
<b>Conformite:</b>	Normes CE
<b>Usage Clinique:</b>	Usage professionnel en clinique ou hopital
<b>CaracteRistiques:</b>	Ergonomique, Pointe Crayon, Atraumatique, Emballage Individuel
<b>Available Sizes:</b>	Standard, Large, Extra Large
<b>Size:</b>	Standard, Large, Extra Large
<b>Calibre:</b>	25G

## 3. Compliance & Documentation

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

## 4. Clinical Description

L'Aiguille De Rachianesthesie (Pointe Crayon) est un instrument medical de pointe concu pour offrir une excellente performance et securite lors des procedures d'anesthesie rachidienne. Fabriquee a partir d'acier inoxydable 304 de haute qualite, elle garantit une biocompatibilite et une resistance exceptionnelle a la corrosion. Sa conception ergonomique avec une pointe en forme de crayon fournit une penetration atraumatique, minimisant ainsi le risque de complications post-procedurales et assurant le confort optimal du patient. Ce dispositif medical est sterilise avec de l'oxyde d'ethylene (EO), un procede qui assure la purete et l'absence de contaminants. Il est crucial de maintenir la sterilité irreprochable pour prevenir les infections nosocomiales. Chaque aiguille est conditionnee individuellement dans un emballage sterile, facilitant ainsi son utilisation dans un environnement clinique ou hospitalier intensif. Avec une longueur de 88 mm et des diametres variant de 0,7 mm a 1,2 mm, cette aiguille repond aux attentes cliniques modernes en termes de polyvalence et de precision. L'Aiguille De Rachianesthesie est conforme aux normes CE, attestant de sa conformite aux rigueurs reglementaires europeennes, ce qui en fait un choix fiable et reconnu par les professionnels de la sante a travers le monde.