

## FICHE TECHNIQUE

### 1. Identification Produit

Designation:	Aiguille De Rachianesthesie (Pointe Crayon) (Multi-Tailles)
SKU:	TMT-SPPK-2590
Marque:	Egemen
Categorie:	Anesthesie & Voies Aeriennes

### 2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
MateRiau:	Acier Inoxydable 304
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite:	Normes CE
Usage Clinique:	Usage professionnel en clinique ou hopital
CaracteRistiques:	Ergonomique, Pointe Crayon, Atraumatique, Emballage Individuel
Tailles Disponibles:	Standard, Large, Extra Large
Size:	Standard, Large, Extra Large

### 3. Conformite & Documentation

Certificat CE:	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
Sterilisation:	Non sterile / N.A.
Conditionnement:	Unite

### 4. Description Clinique

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 rigeurs reglementaires europeennes, ce qui en fait un choix fiable et reconnu par les professionnels de la sante a travers le monde.