

FICHE TECHNIQUE

1. Identification Produit

Designation:	Aiguille Spinale (Biseau Quincke) (Multi-Tailles)
SKU:	TMTSPQK2490
Marque:	Egemen
Categorie:	Anesthesie & Voies Aeriennes

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
Gauge:	24
Length:	90mm
Bevel Type:	Quincke
Introducer Needle:	included
Hub:	transparent
MateRiau:	Acier Inoxydable 304
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite CE / ISO:	Certification CE

3. Conformite & Documentation

Certificat CE:	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
Sterilisation:	Sterile EO
Conditionnement:	Unite

4. Description Clinique

L'Aiguille Spinale (Biseau Quincke) est un dispositif medical de premiere qualite, conu pour offrir une performance exceptionnelle et une securite optimale lors des interventions cliniques et hospitalieres. Fabriquee en acier inoxydable 304, cette aiguille est reconnue pour sa robustesse et sa resistance a la corrosion, assurant ainsi une biocompatibilite indiscutable. La conception de type Quincke assure une penetration atraumatique dans les tissus, minimisant les traumatismes et ameliorant le confort du patient. Destinee a l'usage clinique, cette aiguille sterile a usage unique est parfaite pour effectuer des ponctions lombaires et d'autres procedures necessitant une penetration precise. Chaque aiguille subit un processus rigoureux de sterilisation a l'oxyde d'ethylene (EO), garantissant une securite microbienne et une livraison dans un etat sterile. Sa conformite aux normes CE atteste de son adhesion aux standards de qualite europeens, renforçant sa fiabilite parmi les praticiens de sante du monde entier. Disponible en plusieurs tailles (20G a 27G), l'Aiguille Spinale (Biseau Quincke) offre une flexibilite et une adaptabilite pour divers besoins cliniques. Le biseau Quincke est conu pour maximiser l'efficacite de la penetration tout en preservant l'integrite des tissus. L'ergonomie de son design accompagne les professionnels de sante dans leurs demarches cliniques, assurant des gestes precis et controles. Concue pour les environnements exigeants des centres medicaux et hospitaliers, elle represente l'outil incontournable pour les specialistes en recherche de precision et de securite.