

## FICHE TECHNIQUE & SPÉCIFICATIONS

### 1. Informations d'Identification

- **Marque :** Egemen
- **Désignation :** Kit Pridural Egemen
- **SKU :** TMT-EPIS18903
- **Catégorie :** Anesthésie

### 2. Caractéristiques Techniques

- **Matériau :** Polycarbonate médical
- **Stérilisation :** Oxyde d'éthylène (EO)
- **Conformité CE / ISO :** CE 0120
- **Usage Clinique :** Bloc péridural pour intervention chirurgicale
- **Caractéristiques :** Pointe atraumatique avec biseau gradué, Conditionnement individuel sous blister

### 3. Conformité et Documentation

- **Certificat CE :** Disponible sur demande / Inclus dans le pack compliance
- **Stérilisation :** Non stérile / N/A
- **Conditionnement :** Unit

### 4. Description Clinique

Le Kit Péridural Egemen (SKU: TMT-EPIS18903) est un ensemble complet et stérile conçu pour répondre aux exigences rigoureuses des interventions de bloc épidural. Ce produit incarne une fusion de précision et d'ergonomie, offrant une assurance irréprochable grâce à son matériau en polycarbonate médical haut de gamme.

Contenu exclusif du pack :

- Aiguille Péridurale Tuohy : dotée de marquages centimétriques précis pour un contrôle optimal de la profondeur d'insertion.
- Cathéter Péridural Episoft/Epiuno : flexible, radio-opaque et doté d'une pointe atraumatique pour un positionnement sécurisé sans risque de lésion.
- Seringue LOR (Loss of Resistance) : 10ml, conçue pour une identification tactile précise de l'espace péridural.
- Filtre Péridural : membrane hydrophobe de 0,22 µm avec système de verrouillage Luer Lock pour une sécurité accrue.
- Fixations Flexifix & Profix : dispositifs spécialisés pour sécuriser fermement le cathéter et le filtre sur le patient.
- Connecteur Intelligent : assure une liaison étanche et sécurisée entre le cathéter et le filtre.
- Aiguilles Hypodermiques (18G & 25G) : incluses pour les aspirations et l'anesthésie locale. Certifié CE 0120, le Kit Péridural Egemen respecte les normes européennes les plus strictes. Sa conception réfléchie permet une manipulation facilitée tout en minimisant les risques de traumatisme tissulaire, faisant de lui le choix privilégié des anesthésistes pour les procédures critiques.

Produit Spécifications Matériau Polycarbonate médical / Acier Inox 304 Stérilisation Oxyde d'éthylène (EO) Conformité CE / ISO CE 0120 Usage Clinique Bloc épidural chirurgical, accouchement sans douleur Caractéristiques Pack complet, pointe

atraumatique, fixation sécurisée incluse