

1. Identification Produit

Designation:	Coloplast Sonde Easicath Pediatrique (Multi-Tailles)
SKU:	COL050080
Marque:	Coloplast
Categorie:	Urologie

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
MateRiau:	PVC medical sans phtalates
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite CE / ISO:	CE 0459
Usage Clinique:	Usage unique
CaracteRistiques:	Pointe atraumatique arrondie, Emballage individuel sterile, Dimensions 6 a 12 Fr
Tailles Disponibles:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Size:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Taille:	08 CH/FR

3. Conformite & Documentation

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

4. Description Clinique

La Sonde Easicath Pediatrique de Coloplast incarne une solution de catheterisme moderne et securisee specialement concue pour les besoins des jeunes patients. Fabriquee en PVC medical sans phtalates, cette sonde garantit une biocompatibilite optimale, minimisant ainsi les risques de reactions allergiques ou d'irritations. Grace a l'absence de phtalates, le materiau utilise repond aux reglementations strictes sur les dispositifs medicaux pediatriques, assurant une utilisation en toute confiance chez les enfants. Pour assurer le plus haut niveau de sterilité, chaque sonde est rigoureusement sterilisee a l'aide de l'oxyde d'ethylene (EO), un procede reconnu pour sa capacite a eliminer les micro-organismes tout en preservant l'integrite du materiau. Cette methode assure que chaque presentation du produit est prete a l'emploi, offrant une securite immediate pour les patients et les professionnels de sante. La Sonde Easicath offre une gamme de dimensions allant de 6 a 12 Fr, permettant ainsi aux cliniciens de selectionner facilement la taille appropriee selon l'age et la physiologie de l'enfant. Dotee d'une pointe atraumatique arrondie, elle assure un passage doux et reduit le risque de traumatisme durant l'insertion, rendant la procedure plus confortable pour les jeunes patients. Chaque sonde est livree dans un emballage individuel sterile pour une manipulation pratique et hygienique en milieu de soins.