

TECHNICAL SHEET

1. Product Identification

Designation:	Coloplast Sonde Pour Sondage Intermittent Pour Enfant Ch.8
SKU:	COL287080
Brand:	Coloplast
Category:	Urology

2. Technical Specifications

Packaging:	Unit
MateRiau:	PVC medical de qualite superieure
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite CE / ISO:	Certifie CE
Usage Clinique:	Usage unique, sterile
CaracteRistiques:	Individuellement emballe, Pointe arrondie atraumatique

3. Compliance & Documentation

CE Certificate:	Available on request or in the compliance pack
Sterilization:	Non-sterile / N.A.
Packaging:	Unit

4. Clinical Description

La sonde Coloplast pour sondage intermittent pediatrique Ch.8 represente une avancee significative en matiere d'ergonomie et de securite pour les procedures urologiques pediatriques. Concue specifiquement pour repondre aux besoins delicats des jeunes patients, cette sonde utilise un PVC medical de qualite superieure pour assurer non seulement la biocompatibilite, mais egalement une souplesse optimale qui minimise les risques d'irritation ou de traumatisme durant l'utilisation. La longueur de 30 cm et le calibre Ch.8 (equivalent a un diametre exterieur de 2,7 mm) sont ajustes parfaitement pour les anatomies infantiles. Chaque sonde est sterilisee par oxyde d'ethylene (EO), garantissant une sterilité rigoureuse reconnue par les normes CE. Destinee a un usage unique, elle est emballee individuellement pour maintenir la sterilité et optimiser le controle des infections nosocomiales. La conception ergonomique inclut une pointe arrondie atraumatique qui facilite l'introduction douce et reduit les risques de complications lors des interventions. Ce dispositif medical est livre avec une conformite CE complete, certifiant que chaque aspect de sa production, de la selection des materiaux a l'inspection finale, respecte les normes europeennes les plus strictes de securite et d'efficacite. De par sa conception sophistiquee, cette sonde represente une solution fiable pour les professionnels de sante, assurant a la fois la securite des petits patients et l'efficacite du traitement.