

1. Product Identification

Designation:	Coloplast Poche Uro 2 Pieces (Multi-Tailles)
SKU:	COL142280
Brand:	Coloplast
Category:	Urology

2. Technical Specifications

Packaging:	Unit
MateRiau:	Polyurethane medical
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite CE / ISO:	CE 2460
Usage Clinique:	Usage clinique professionnel
CaracteRistiques:	Dimensions multi-tailles ajustables, Compatibilite systeme 2 pieces, Conditionnement individuel et sterile
Available Sizes:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Size:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Longueur:	50 mm

3. Compliance & Documentation

CE Certificate:	Available on request or in the compliance pack
Sterilization:	Sterile EO
Packaging:	Unit

4. Clinical Description

Le Coloplast Poche Uro 2 Pieces est une solution de gestion urinaire conçue pour un usage clinique professionnel. Fabriqué en polyuréthane médical, ce dispositif offre une biocompatibilité optimale, minimisant les risques de réactions traumatiques et garantissant le confort du patient. Le matériau Polyuréthane est reconnu pour sa durabilité et sa résistance, tout en étant léger et flexible, ce qui est crucial pour des soins atraumatiques et une intégration prolongée avec le corps du patient. Certifié CE 2460, ce produit répond aux normes européennes les plus rigoureuses en termes de sécurité et de performance médicale. La stérilisation par Oxyde d'éthylène (EO) assure une diminution efficace de la charge microbienne, offrant ainsi une barrière aseptique essentielle. Ce processus garantit que chaque unité, conditionnée individuellement, reste stérile jusqu'à utilisation, protégeant les patients et le personnel médical de toute contamination potentielle. La conception de multi-tailles ajustables de cette poche urinaire permet une grande flexibilité d'usage, s'adaptant aux besoins spécifiques de chaque patient et situation clinique. Conçu pour s'intégrer facilement au système 2 pièces, ce produit offre une compatibilité exceptionnelle, simplifiant les processus de soins continus. Sa structure ergonomique assure une application et un retrait sans effort, réduisant ainsi le traumatisme potentiel pour le patient.