

1. Identification Produit

Designation:	Coloplast Poche Uro 2 Pieces (Multi-Tailles)
SKU:	COL142280
Marque:	Coloplast
Categorie:	Urologie

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
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
Tailles Disponibles:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Size:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Longueur:	50 mm

3. Conformite & Documentation

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

4. Description Clinique

Le Coloplast Poche Uro 2 Pieces est une solution de gestion urinaire concue pour un usage clinique professionnel. Fabrique en polyurethane medical, ce dispositif offre une biocompatibilite optimale, minimisant les risques de reactions traumatiques et garantissant le confort du patient. Le materiau Polyurethane est reconnu pour sa durabilite et sa resistance, tout en etant leger et flexible, ce qui est crucial pour des soins atraumatiques et une integration prolongee avec le corps du patient. Certifie CE 2460, ce produit repond aux normes europeennes les plus rigoureuses en termes de securite et de performance medicale. La sterilisation par Oxyde d'ethylene (EO) assure une diminution efficace de la charge microbienne, offrant ainsi une barriere aseptique essentielle. Ce processus garantit que chaque unite, conditionnee individuellement, reste sterile jusqu'a utilisation, protegeant les patients et le personnel medical de toute contamination potentielle. La conception de multi-tailles ajustables de cette poche urinaire permet une grande flexibilite d'usage, s'adaptant aux besoins specifiques de chaque patient et situation clinique. Concu pour s'integrer facilement au systeme 2 pieces, ce produit offre une compatibilite exceptionnelle, simplifiant les processus de soins continus. Sa structure ergonomique assure une application et un retrait sans effort, reduisant ainsi le traumatisme potentiel pour le patient.