

FICHE TECHNIQUE

1. Identification Produit

Designation:	Cystoscope Souple Usage Unique Flexible Wiscope
SKU:	OTU-C380RR
Marque:	OTU
Categorie:	Urologie

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
MateRiau:	Acier Inoxydable 304
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite CE / ISO:	Certification CE
Usage Clinique:	Usage unique, endoscopies atraumatiques
CaracteRistiques:	Diametre 3.5 mm x Longueur 40 cm, Pointe souple, Emploi ergonomique
Longueur:	3.5 mm
SteRilite:	Sterile

3. Conformite & Documentation

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

4. Description Clinique

Le Cystoscope Souple Usage Unique Flexible Wiscope, SKU : OTU-C380RR, est un dispositif medical de pointe concu pour offrir une experience clinique optimale grace a son ingenierie avancee et ses materiaux de la plus haute qualite. Confectionne avec de l'Acier Inoxydable 304, reconnu pour sa biocompatibilite exceptionnelle et sa resistance efficace a toutes formes de corrosion, ce cystoscope assure une performance fiable. Son usage unique elimine les risques d'infections croisees, garantissant ainsi la securite maximale des patients. Ce cystoscope est dote d'une pointe souple, ce qui contribue a minimiser les traumatismes lors des procedures endoscopiques delicates et sensibles. La souplesse de la pointe ameliore l'ergonomie et permet une insertion plus douce et atraumatique, augmentant le confort du patient tout en maintenant une excellente visibilite pour le clinicien. L'emballage individuel sterile, grace a la sterilisation par oxyde d'ethylene (EO), assure que chaque unit est prete a etre utilisee directement du paquet, offrant des gains de temps substantiels dans les environnements de soin dynamique. Le Wiscope est certifie conforme aux normes CE, garantissant qu'il respecte les standards europeens rigoureux en matiere de securite et de performance. Ses dimensions compactes, 3.5 mm par 40 cm, le rendent adapte a une variete d'applications cliniques permettant l'adaptation dans les environnements operatoires divers. Son design est specifiquement oriente vers une utilisation unique, ce qui le rend non seulement facile a gerer, mais egalement economique en termes d'usage et d'entretien.