

## 1. Product Identification

<b>Designation:</b>	Cystoscope Souple Usage Unique Flexible Wiscopé
<b>SKU:</b>	OTU-C380RR
<b>Brand:</b>	OTU
<b>Category:</b>	Urology

## 2. Technical Specifications

<b>Packaging:</b>	Unit
<b>Matériau:</b>	Acier Inoxydable 304
<b>Stérilisation:</b>	Oxyde d'éthylène (EO)
<b>Conformité CE / ISO:</b>	Certification CE
<b>Usage Clinique:</b>	Usage unique, endoscopies atraumatiques
<b>Caractéristiques:</b>	Diamètre 3.5 mm x Longueur 40 cm, Pointe souple, Emploi ergonomique
<b>Longueur:</b>	3.5 mm
<b>Stérilité:</b>	Sterile

## 3. Compliance & Documentation

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

## 4. Clinical Description

Le Cystoscope Souple Usage Unique Flexible Wiscopé, SKU : OTU-C380RR, est un dispositif médical de pointe conçu pour offrir une expérience clinique optimale grâce à son ingénierie avancée et ses matériaux de la plus haute qualité. Confectionné avec de l'Acier Inoxydable 304, reconnu pour sa biocompatibilité exceptionnelle et sa résistance efficace à toutes formes de corrosion, ce cystoscope assure une performance fiable. Son usage unique élimine les risques d'infections croisées, garantissant ainsi la sécurité maximale des patients. Ce cystoscope est doté d'une pointe souple, ce qui contribue à minimiser les traumatismes lors des procédures endoscopiques délicates et sensibles. La souplesse de la pointe améliore l'ergonomie et permet une insertion plus douce et atraumatique, augmentant le confort du patient tout en maintenant une excellente visibilité pour le clinicien. L'emballage individuel stérile, grâce à la stérilisation par oxyde d'éthylène (EO), assure que chaque unité est prête à être utilisée directement du paquet, offrant des gains de temps substantiels dans les environnements de soin dynamique. Le Wiscopé est certifié conforme aux normes CE, garantissant qu'il respecte les standards européens rigoureux en matière de sécurité et de performance. Ses dimensions compactes, 3.5 mm par 40 cm, le rendent adapté à une variété d'applications cliniques permettant l'adaptation dans les environnements opératoires divers. Son design est spécifiquement orienté vers une utilisation unique, ce qui le rend non seulement facile à gérer, mais également économique en termes d'usage et d'entretien.