



TSC LIFE

Innovation with purpose

Cystoflex ist in zwei Ausführungen erhältlich:

Cystoflex Standard-Abwinkelung	11010011
Cystoflex Umgekehrte Abwinkelung	11010012
Screeni (mit/ohne Zubehör)	30030000/30030001

Hinweis: Es ist stets das neueste Benutzerhandbuch für Cystoflex-Produkte zu konsultieren.

1. Cystoflex Benutzerhandbuch Ref. 11010144
2. Screeni Benutzerhandbuch Ref. 30030511
3. 2024 Study: The Impact of Single-Use Cystoscopes on Clinical Time Workflow in an Outpatient Setting, (10.1016/j.urology.2024.03.033)

Die Verwendung unserer medizinischen Geräte ist ausschließlich für Angehörige der Gesundheitsberufe vorgesehen. Angehörige der Gesundheitsberufe sind angehalten, bei der Beurteilung der Eignung eines bestimmten Produkts für die Behandlung eines individuellen Patienten ihr eigenes professionelles klinisches Urteilsvermögen einzusetzen. TSC Life erteilt keine medizinischen Ratschläge und rät Angehörigen der Gesundheitsberufe dringend, sich vor der Verwendung eines bestimmten Produkts im Umgang damit schulen zu lassen. Angehörige der Gesundheitsberufe sollten vor der Verwendung eines von TSC Life gelieferten Produkts stets die Packungsbeilage, die Produktkennzeichnung und/oder die Gebrauchsanleitung, einschließlich der Richtlinien zur Reinigung und Sterilisation (sofern zutreffend), lesen. Die hier präsentierten Informationen zielen darauf ab, bestimmte Produkte und das umfangreiche Angebot von TSC Life vorzustellen. Aufgrund regionaler gesetzlicher Vorschriften und/oder medizinischer Verfahren kann die Produktverfügbarkeit in den einzelnen Märkten unterschiedlich sein. Bei Fragen zur Verfügbarkeit bestimmter TSC Life-Produkte in Ihrer Region wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Mitarbeiter von TSC Life.

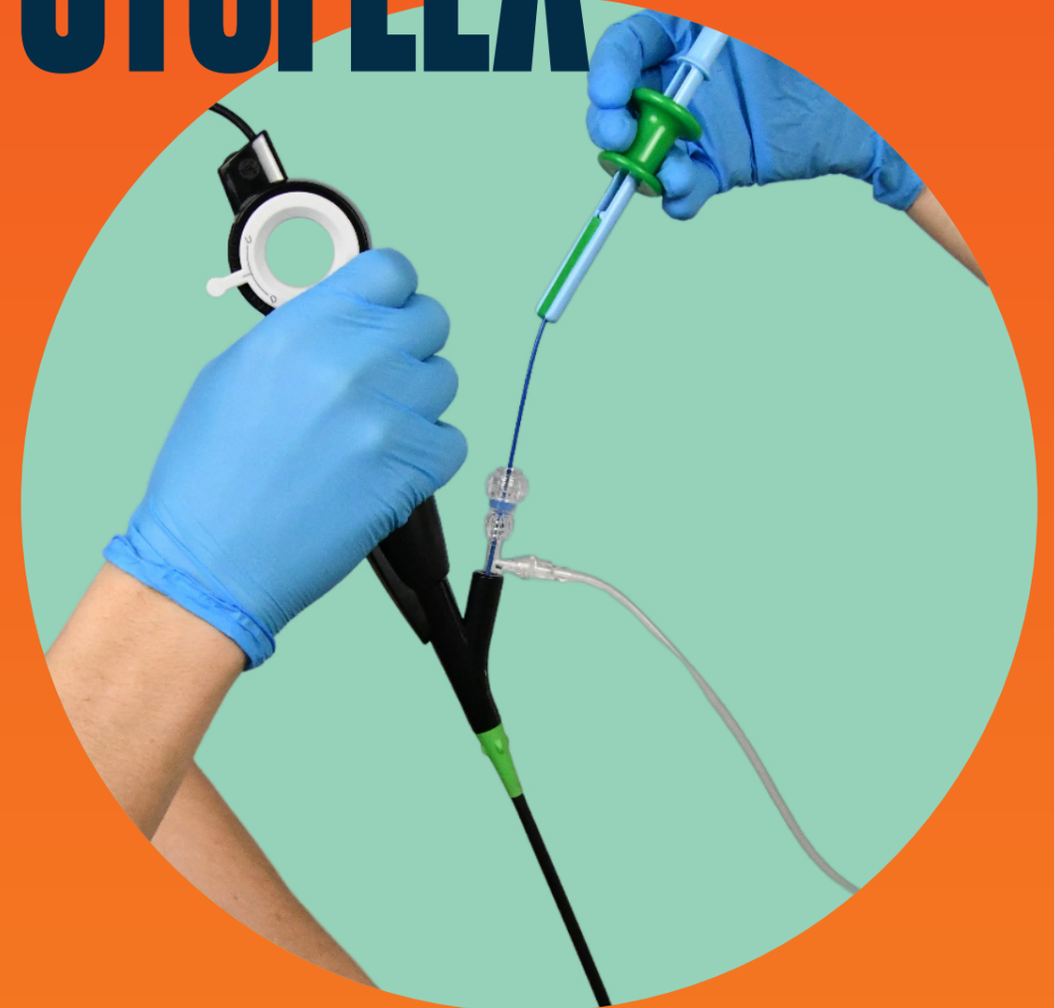


TSC Life

Hergestellt von: Axess Vision Technology, S.A.S. | Zone de La Liodière | 6 rue de la Flottière | 37300 Joué-lès-Tours | Frankreich
T +33 2 47343290 | letsconnect@tsc-life.com | www.tsc-life.com

TSC LIFE

CYSTOFLEX®



**Kompromisslose Effizienz.
Smartere Zystoskopie,
reibungloser Arbeitsablauf.**

tsc-life.com

CYSTOFLEX®

Das flexible Cystoflex Zystoskop für den Einmalgebrauch lässt sich wie ein wiederverwendbares Zystoskop handhaben und bietet zusätzliche Flexibilität und den Komfort einer Lösung für den Einmalgebrauch: optimiert in puncto Funktionalität bei geringer Umweltbelastung.

Effizienzverbesserung



Direkt einsetzbar
Cystoflex ist steril und daher direkt und jederzeit einsetzbar, wann immer Sie es brauchen.



Mehr Patientensicherheit
Cystoflex eliminiert das Risiko einer Kreuzkontamination.



Keine Wiederaufbereitung
Die Verwendung von Cystoflex schont Ressourcen und macht den Arbeitsablauf effizienter.



Kostenwirksam
Keine Kapitalinvestition und keine Reparaturkosten.



Geringer ökologischer Fußabdruck: Cystoflex wird in Frankreich hergestellt und sorgt mit einem Gewicht von lediglich 108 g für nur minimalen Abfall. Es handelt sich um die beste europäische Option zur Reduzierung der Umweltbelastung und der Transportemissionen.

Wissenswerte Fakten

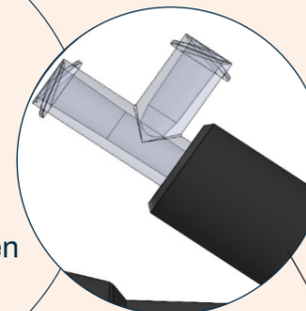
+ 75 %



Steigern Sie Ihre Effizienz mit Zystoskopen für den Einmalgebrauch und behandeln Sie bis zu 75 % mehr Patienten pro Tag im Vergleich zu wiederverwendbaren Zystoskopen³.

Integriertes T-Stück

Für eine reibungslose Handhabung der Instrumente und einen effizienteren Arbeitsablauf. Keine erst auf den zweiten Blick ersichtlichen Zusatzprodukte erforderlich.



Intuitive Navigation

Die präzise Artikulation um 210° ermöglicht eine Retroflexion und dadurch den problemlosen Zugang selbst zu schwierigen anatomischen Stellen.

Ebenfalls erhältlich von TSC Life: Fluido® Irrigation



Fluido Irrigation ermöglicht ein problemloses und intuitives Erwärmen bei endoskopischen Verfahren zur **Optimierung des Patientenergebnisses und zur Minimierung des Hypothermie-Risikos.**

Eine kontrollierte und stabile Temperatur ohne Kompromisse bei der Patientensicherheit.

Atraumatische Einführungsspitze

Nur 4 mm, konisch zulaufend und stromlinienförmig für glattes, schmerzfreies Einführen.



Herausragende Bildqualität

Optimierte Helligkeit und Vollbildmodus sorgen für klare, detaillierte Bilder mit hervorragender Farbwiedergabe.

