

T-DOC[®]

Air-Charged[™] Urodynamikkatheter

UROLOGIE & UROGYNÄKOLOGIE

- Genauigkeit für mehr Diagnosesicherheit¹
- Zeit- und Kostenersparnis
- Intelligentes Cath-ID-System





T-DOC® Air-Charged™ Urodynamikkatheter



Präzise

Erzeugt eine umlaufende 360°-Kontaktfläche.



Weniger Artefakte

Liefert saubere subtrahierte Drücke. Die Luftsäule wird nicht von störenden hydrostatischen Druckfehlern beeinflusst; die Wassermasse fügt unerwünschte Druckfehler durch Patientenbewegungen, Höhenveränderungen und Luftblasen hinzu.



Zeitsparend

Schneller Auf- und Abbau mit weniger Komponenten und ohne Notwendigkeit, die Leitung zu füllen.



Wirtschaftlich

Spart Kosten für zusätzliches Verbrauchsmaterial; für wasserperfundierte Studien werden zusätzliche Materialien wie Spritzen, Verlängerungsschläuche, Wasser, externe Messwandler und Absperrhähne benötigt.



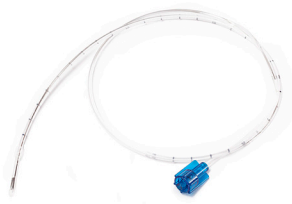
T-DOC ist Teil des Laborie Intelligent Cath-ID Systems

Erhöhung der Patientensicherheit und Verbesserung der Urodynamikqualität

- Unterstützt bewährte Praktiken bei der Verwendung von Verbrauchsmaterialien für einen einzelnen Patienten, um das Risiko von Kreuzinfektionen und/oder Kreuzübertragungen zu minimieren
- Katheterkompatibilität für hochwertige urodynamische Studien
- Intelligente Katheter-ID unterstützt die Rückverfolgbarkeit, macht manuelle Eingaben überflüssig, reduziert Fehler und automatisiert den Arbeitsablauf

1. Couri, B.M., Bitzos, S., Bhardwaj, D., Lockhart, E., Yue, A., Goping, I. (2018). Performance analysis of the T-DOC® air-charged catheters: an alternate technology for urodynamics *Neurourol Urodyn.* 37(2), 619–625.
US Patent 10,918,831 B2 and other patents pending.

Air-Charged™ Urodynamikkatheter



Abdominal-Katheter

Art.-Nr.	VE	French	Kanäle	Lumen	Länge	Spitze	Konnektoren	Anschlussabstand	Kommentar
CAT875	10	7	1	-	40 cm	Gerade	T-DOC G1/ Luer Lock	25 mm	Inklusive Führungsdraht

Weltweit verfügbar



Single Sensor Katheter

Art.-Nr.	VE	French	Kanäle	Lumen	Länge	Spitze	Konnektoren	Anschlussabstand	Kommentar
CAT878	10	7	1	Single	40 cm	Coudé	T-DOC G1/ Luer Lock	10 / 25 mm	-
CAT895	10	7	1	Single	40 cm	Gerade	T-DOC G1/ Luer Lock	10 / 25 mm	-
CAT905	10	7	1	Single	40 cm	Gerade	T-DOC G1/ Luer Lock	10 / 25 mm	Röntgendicht

Weltweit verfügbar

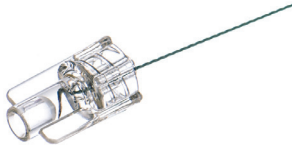


Dual Sensor Katheter

Art.-Nr.	VE	French	Kanäle	Lumen	Länge	Spitze	Konnektoren	Anschlussabstand	Kommentar
CAT880	10	7	2	Single	40 cm	Gerade	T-DOC G1/ Luer Lock	10 / 25 / 85 mm	-
CAT885	10	7	2	Single	40 cm	Gerade	T-DOC G1/ Luer Lock	10 / 25 / 85 mm	Röntgendicht

Weltweit verfügbar

Air-Charged™ Urodynamikkatheter



Styler

Art.-Nr.	VE	Material	Länge	Spitze	Konnektoren	Kommentar
DIS500	10	Teflon®-Coated, Latex-Free, Sterile	40 cm	Gerade	Luer Lock	Macht jeden T-DOC® Air-Charged™ Katheter steifer für eine leichtere Passage von verstopften Harnröhren.

Weltweit verfügbar

Zubehör



Klettverschluss® Hüftgurt

Art.-Nr.	DIS950
VE	1
Material	Elastischer Klettverschluss®, Latex-frei
Beschreibung	Befestigt die Druckwandlerkabel am Patienten, indem ein Klettverschlussgürtel an der Taille angebracht wird. Vereinfacht das Bewegen oder Umlagern des Patienten während der Untersuchung. Universelle Kompatibilität.
Verfügbarkeit	Weltweit

©2025 Laborie. Alle Rechte vorbehalten.

Laborie

DE & AT

T +49 2041 55 80 10 (DE)
T 0800 500158 (AT)
E diagnostik@laborie.com
W laborie.com

CH

T +41 (0) 319112811
E diagnostik@laborie.com
W laborie.com



Mehr
erfahren