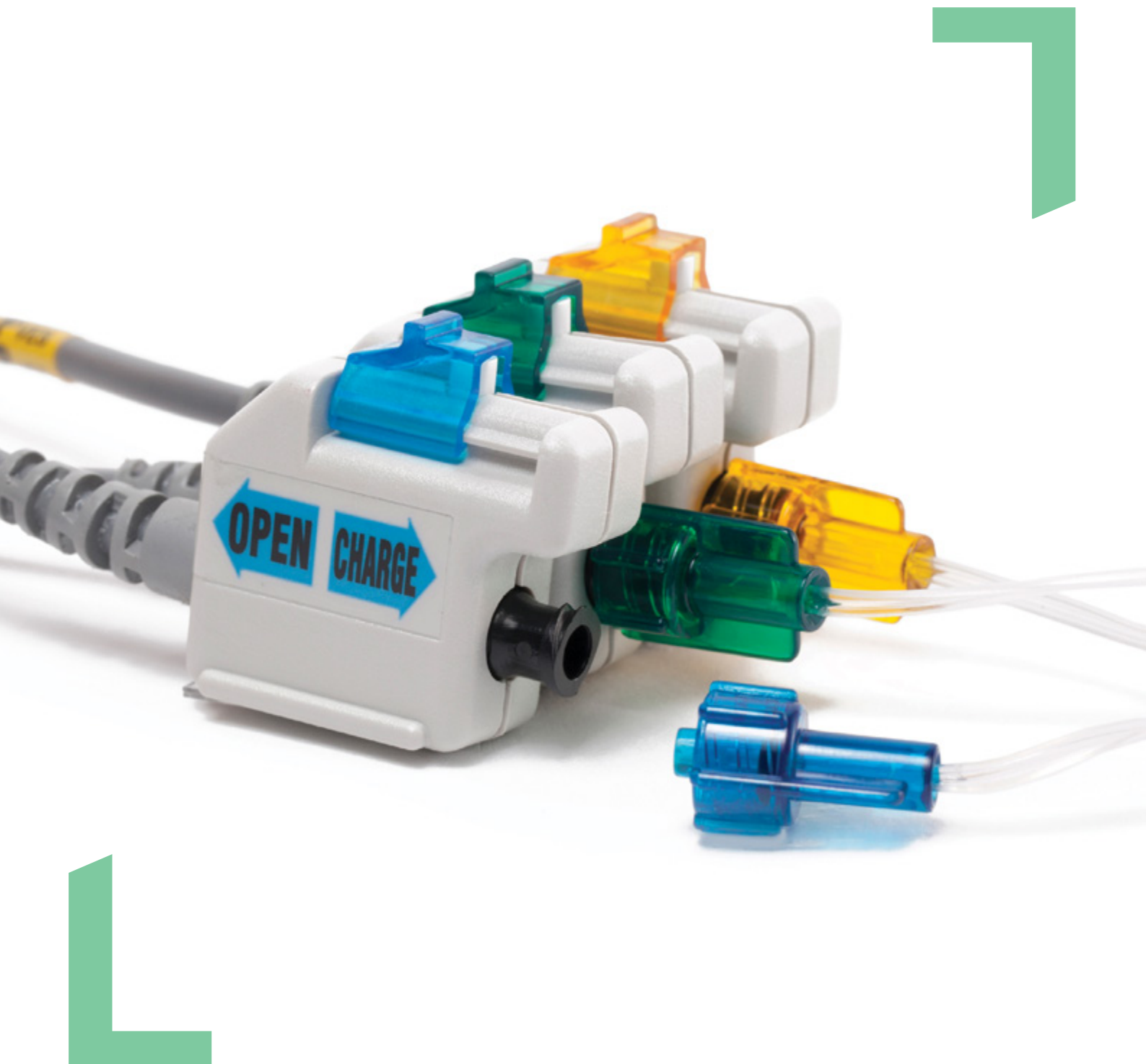


T-DOC[®]

Air-Charged[™] Urodynamikkatheter

UROLOGIE & UROGYNÄKOLOGIE

- Präzision für diagnostische Sicherheit¹
- Zeit- und Kostenersparnis
- Intelligentes Cath-ID System





T-DOC® Air-Charged™ Urodynamikkatheter



PRÄZISE

Erzeugt eine 360° umfassende Kontaktfläche; wasserperfundierte Katheter messen punktuell, was zu inkonsistenten Druckmesswerten führt.



WENIGER ARTEFAKTE

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



ZEITERSPARNIS

Im Vergleich zu wasserperfundierten Kathetern. Schnelleres Einrichten und Entsorgen mit weniger Einzelteilen; ohne vorherige Entlüftung der Druckdome und Katheter.



WIRTSCHAFTLICH

Spart Kosten für zusätzliches Material; für wasserperfundierte Untersuchungen werden zusätzliche Verbrauchsmaterialien wie Spritzen, Verlängerungsschläuche, Wasser, externe Messwandler und Absperrhähne benötigt.



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

Unterstützung der Patientensicherheit und Verbesserung der Qualität Ihrer urodynamischen Untersuchungen

- Unterstützt bewährte Verfahren durch den Einsatz von Einwegmaterialien für jeden Patienten, um das Risiko einer Kreuzinfektion und/oder Kreuzübertragung zu minimieren
- Katheterkompatibilität für hochwertige urodynamische Untersuchungen
- INTELLIGENT CATH-ID unterstützt die Rückverfolgbarkeit, macht manuelle Dateneingabe hinfällig, 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. © 2025 Laborie. All rights reserved.

Laborie¹

DE	CH
T +49 2041 55 80 10 (DE)	T +41 (0) 319112811
E diagnostik@laborie.com	E diagnostik@laborie.com
W laborie.com	W laborie.com



Mehr Infos

MT-01161 [A] 06/25

dengg
Medizintechnik

Franz-Fischer-Straße 4 6020 Innsbruck
tel. +43-512-308 308 www.dengg-med.at
fax. +43-512-308 309 office@dengg-med.at