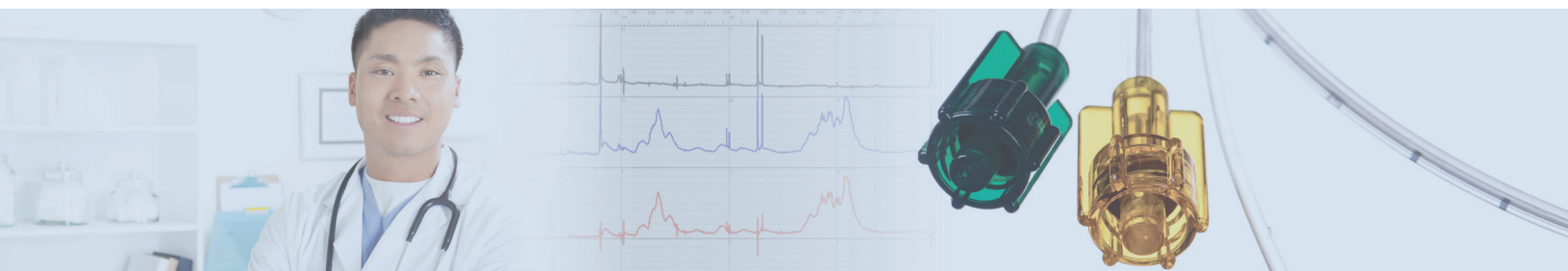




T-DOC[®]

Air-Charged[™] Katheter

EINFACHE UND EFFIZIENTE VERWENDUNG



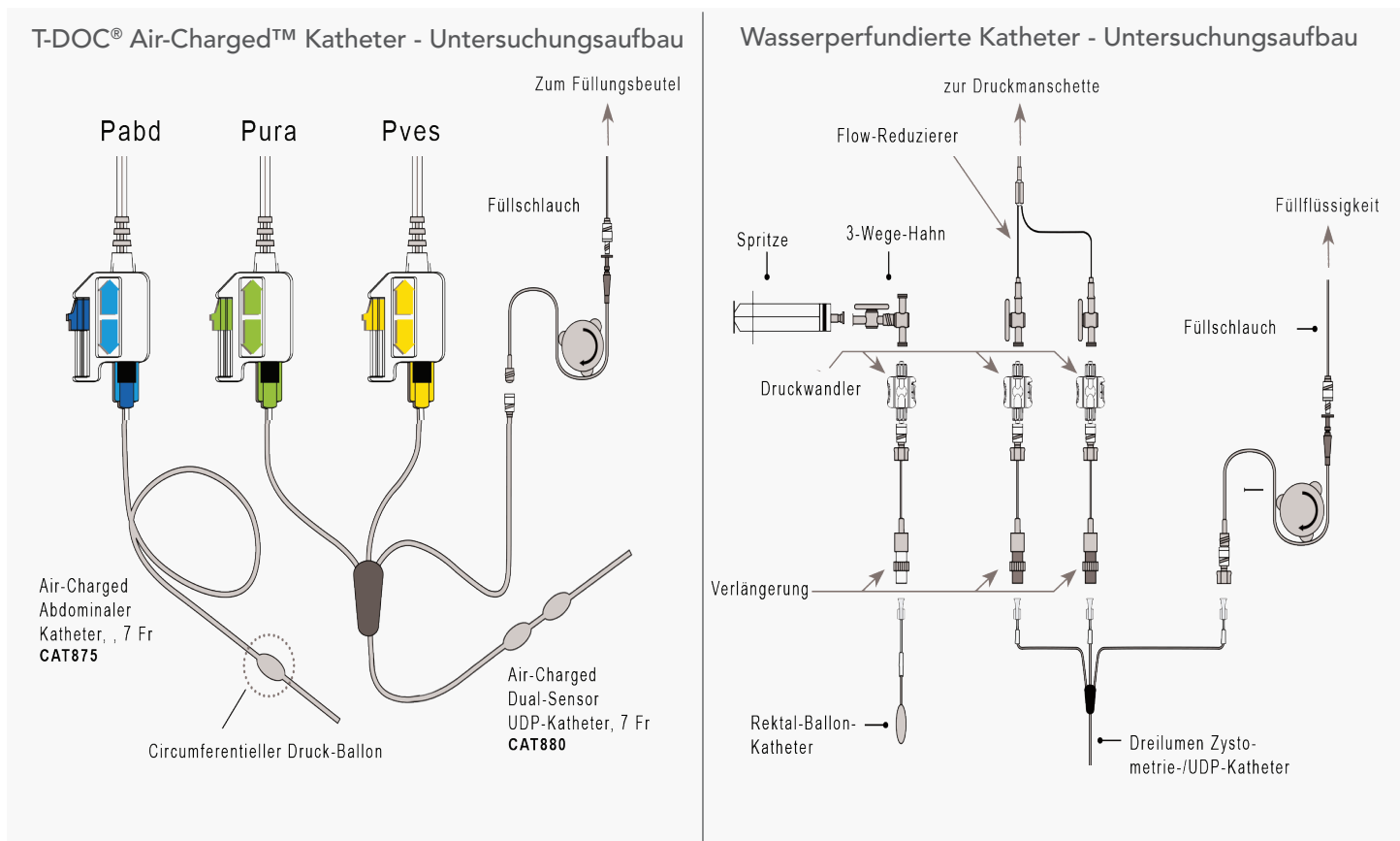
Innovation for Health

T-DOC® Air-Charged™ Katheter

GENAU UND PRÄZISE FÜR DIAGNOSESICHERHEIT

T-DOC® Air-Charged™ Katheter messen den Blasendruck (Urodynamik) mit einer proprietären „luftgefüllten“ Drucktechnologie („Air-Charged“). Dies sorgt dafür, dass weniger Artefakte auftreten und eine präzisere Diagnostik ermöglicht wird. Die Air-Charged-Katheter sind genauer, ihre Anwendung ist schneller zu lernen, sie sind einfacher zu handhaben und sie ermöglichen eine erhebliche Zeit- und Kosteneinsparung bei der Einrichtung, beim Erlernen der Handhabung und bei der Reinigung.

- **EINFACHE VERWENDUNG.** Schnelle und leichte Einrichtung; dadurch wird die Vorbereitungszeit gegenüber anderen Messverfahren verkürzt.
- **GENAUIGKEIT.** Das Messgerät stellt eine Kontaktfläche mit einem Umfang von 360 Grad her. Katheter anderer Messverfahren messen dagegen nur punktuell.
- **PRÄZISION.** Beim luftgefüllten Katheter sind keine hydrostatischen Störungen möglich. Unerwünschte Artefakte während der Druckmessung bei Bewegungen des Patienten und Höhenveränderungen entstehen somit nicht.
- **ÖKONOMISCH.** Spart Kosten für Zubehör; für Untersuchungen mit Kathetern anderer Messverfahren ist teils zusätzliches Einwegmaterial wie Spritzen, Schläuche, Wasser, externe Druckwandler und Hähne erforderlich.
- **ZUVERLÄSSIG.** Bietet einen saubereren subtrahierten Druck; rektale Artefakte sind bei den Untersuchungen mit wasserperfundierten Kathetern häufig.



USA:
Tel.: 800 522 6743
Email: usmarketing@laborie.com

EUROPE/INTERNATIONAL:
Tel.: +31 53 4803700
Email: info@laborie.com

HEADQUARTERS:
Tel.: +1 905 612 1170
Email: marketing@laborie.com



www.laborie.com