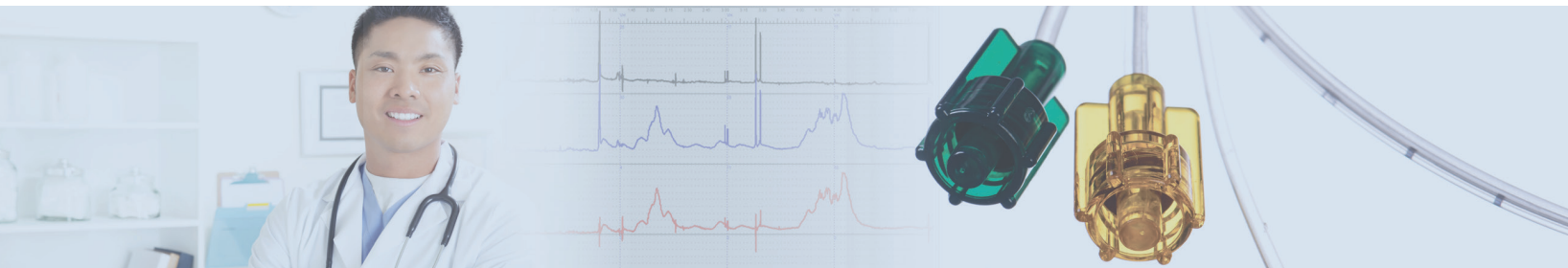




Sondes T-DOC[®]

Air-Charged[™]

CONÇUS POUR UN USAGE SIMPLE ET EFFICACE



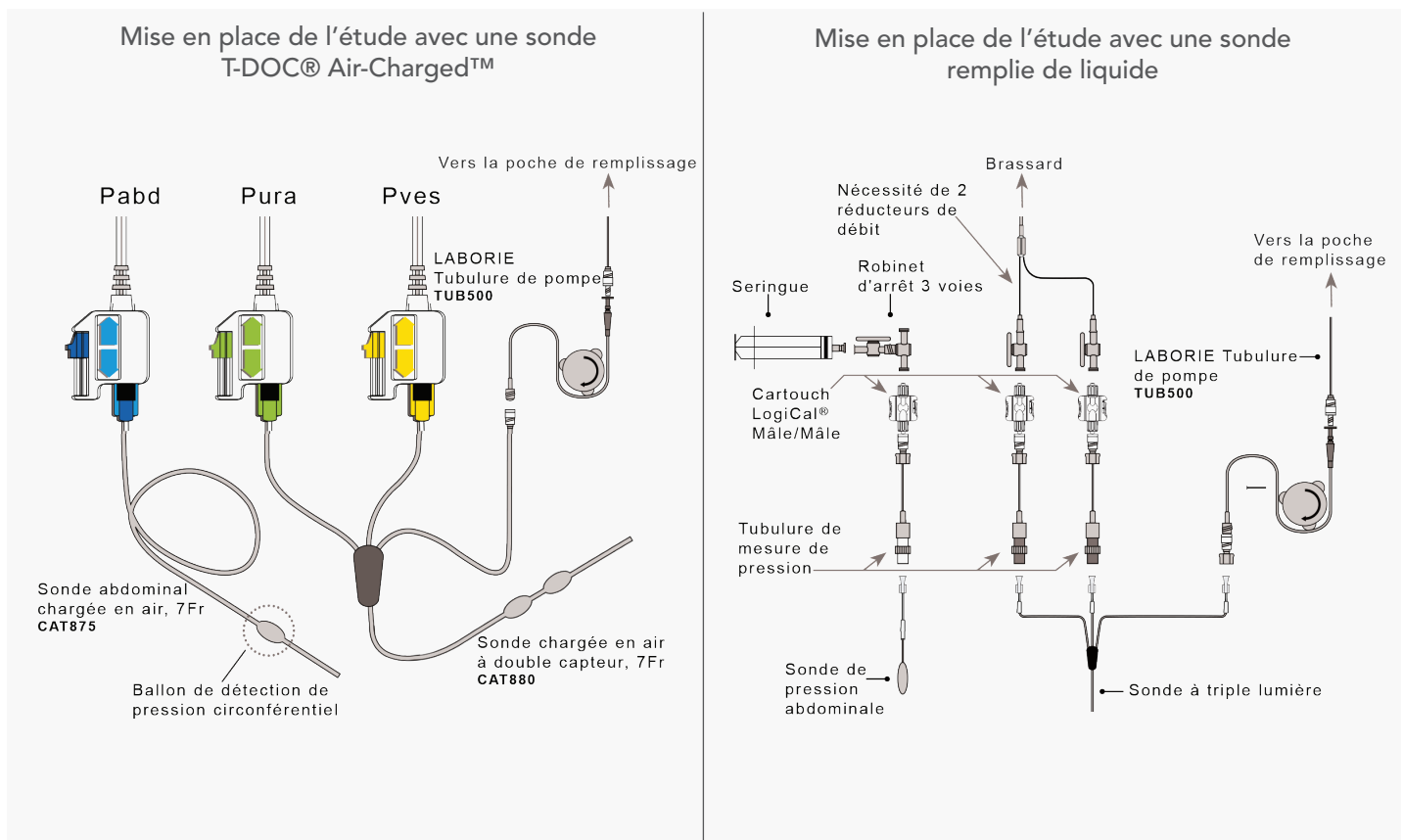
Innovation for Health

Sonde T-DOC® Air-Charged™

EXACTITUDE ET PRECISION POUR UN DIAGNOSTIC EN TOUTE CONFIANCE

Les sondes T-DOC® Air-Charged™ mesurent les pressions urodynamiques à l'aide d'une technologie exclusive de pression « chargée en air » qui a pour bénéfice un nombre réduit d'artefacts et des diagnostics plus précis. Les sondes Air-Charged sont plus précises, plus intuitives lors de l'apprentissage de leur manipulation, et plus simple d'utilisation. Elles permettent de réaliser d'importants gains de temps et d'économies en matière de coûts de préparation, d'examen et de nettoyage.

- **SIMPLE D'UTILISATION.** Installation rapide et simple, réduisant le temps de préparation de 15 minutes comparativement aux sondes remplies de liquide.
- **EXACTITUDE.** Produit une zone de contact circonférentielle de 360 degrés; les sondes remplies de liquide mesurent au niveau d'un point conduisant à des lectures de pression incohérentes.
- **PRECISION.** La colonne d'air n'est pas affectée par la confusion des erreurs de pression hydrostatique; la masse d'eau ajoute des erreurs de pression non souhaitées avec le mouvement du patient, un changement de hauteur et des bulles d'air.
- **RENTABLE.** Réduit les coûts des fournitures supplémentaires; les études faites à partir de sondes remplies de liquide nécessitent des éléments jetables supplémentaires comme des seringues, des tubes, de l'eau, des transducteurs externes et des robinets d'arrêt.
- **FIABILITE.** Offre de meilleurs résultats de soustraction de pression; l'artefact rectal est courant pendant les études faites à partir de dispositifs remplies de liquide.



É.U.:
Tel.: 800 522 6743
Email: usmarketing@laborie.com

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

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



www.laborie.com