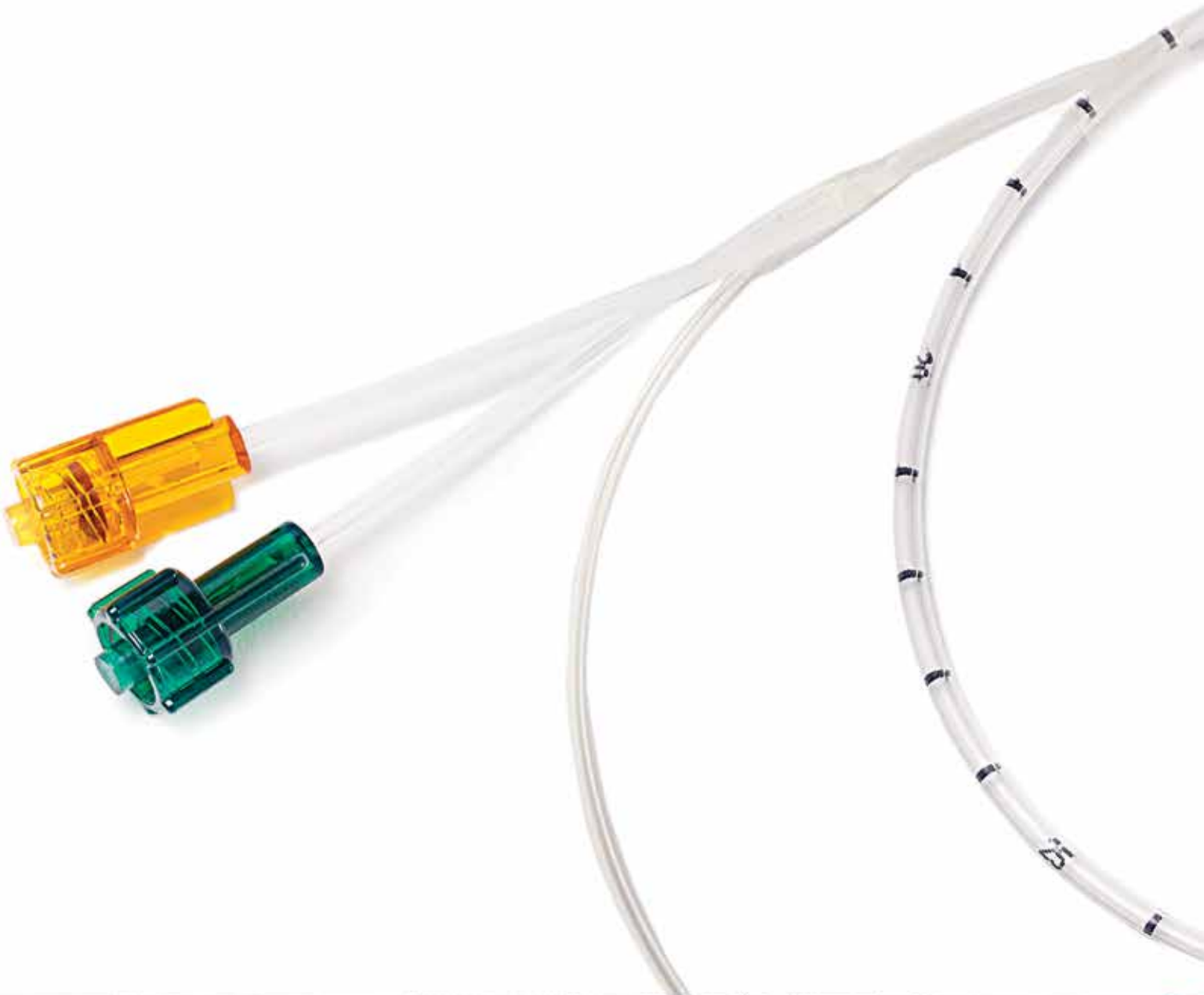


CATALOGUE INTERNATIONAL DES CONSOMMABLES



Innovation pour la santé pelvienne



Lettre à nos clients

Chers Clients,

Nous sommes heureux de vous présenter notre nouveau catalogue international présentant notre gamme complète de produits et accessoires jetables.

Une liste concise de tous les produits peut être trouvée à la fin de ce document à des fins de référence rapide ; tous nos produits sont décrits dans le cadre d'applications spécifiques énumérées ci-dessous.

- Urodynamique
- Manométrie ano-rectale
- Électromyographie
- Rétroaction biologique / Stimulation
- Cystoscopie
- Ultrasons

LABORIE a le privilège de collaborer avec d'éminents médecins et spécialistes dans ces domaines au développement de produits sûrs et économiques.

Notre société est animée par les quatre principes suivants : Qualité, Innovation, Service et Satisfaction. De leur conception ergonomique à la précision de leurs étiquettes, les produits LABORIE sont une garantie de fiabilité de l'ouverture de l'emballage jusqu'à leur utilisation.

N'hésitez pas à contacter votre représentant local pour plus d'informations.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Brian Ellacott".

Cordialement,
Brian Ellacott
Président et Directeur Général
LABORIE

Table des matières

URODYNAMIQUE

Cathéters T-DOC® Air-Charged	2
Câbles de capteurs chargés d'air.....	4
Accessoires.....	5
Cathéters remplis de fluide	6
Capteurs	20
Cartouches	21
Accessoires.....	22

TUBULURE

Tubulure de pompe	24
Set d'infusion par gravité	27
Tubulure de mesure de pression	27
Sets de perfusion	29
Sets d'administration	30
Tubulure multi-usages	31
Extension de tubulure	32
Accessoires.....	33

MANOMÉTRIE ANO-RECTALE

Cathéter ARM T-DOC® Air-Charged	35
Câbles de capteurs ARM chargés d'air.....	36
Cathéters ARM remplis de fluide	37
Tubulure de perfusion ARM.....	39

ÉLECTROMYOGRAPHIE

Électrodes à aiguille et à fil	41
Électrodes avec fils conducteurs	42
Électrodes snap	43
Électrodes de St. Mark	44
Câble EMG de masse	44
Fils conducteurs EMG	45

RÉTROACTION BIOLOGIQUE / STIMULATION

Sondes Laborie	47
Sondes manométriques	49
Accessoires.....	50

CYSTOSCOPIE

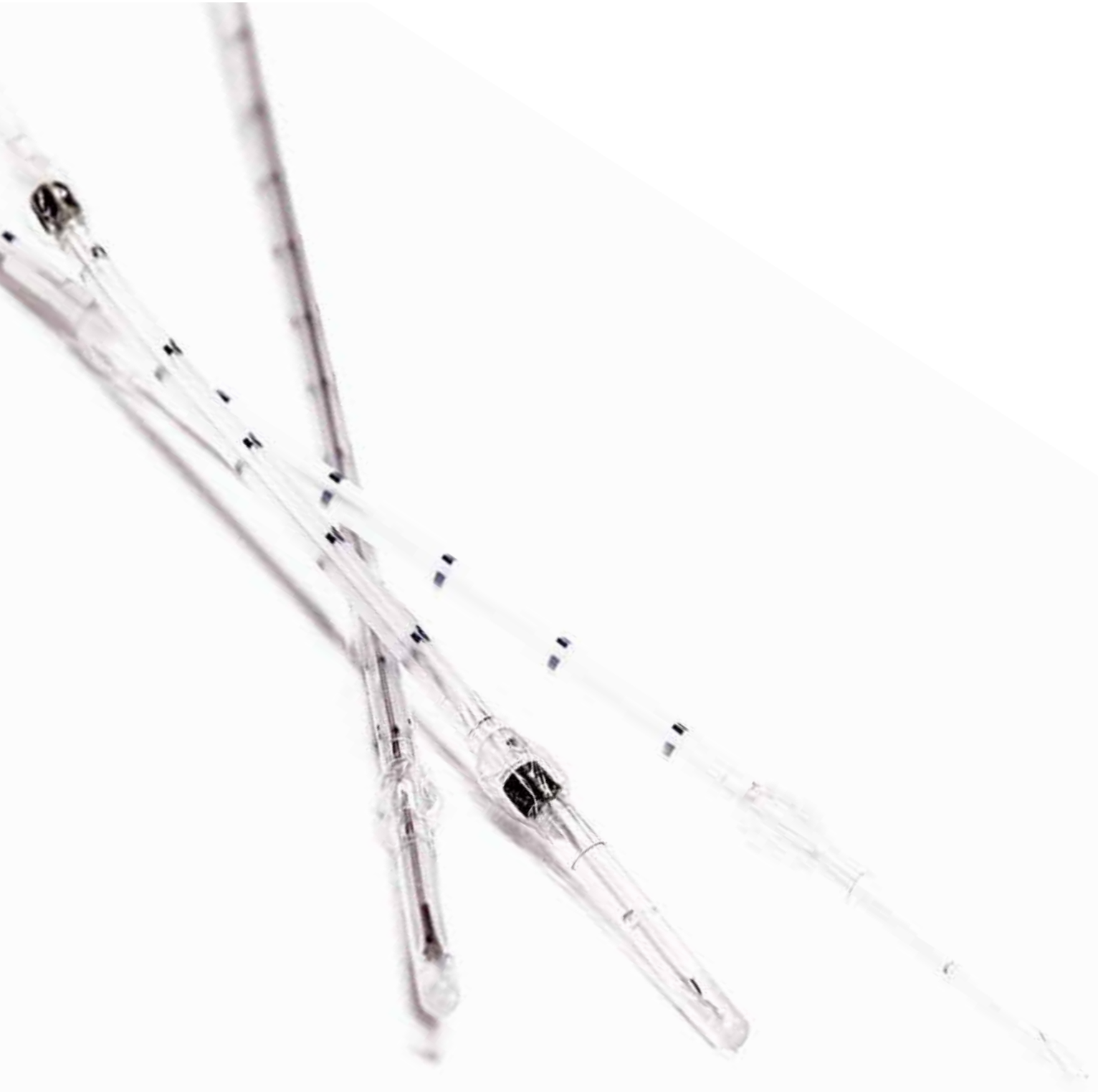
Aiguilles d'injection InjeTAK™	52
---	-----------

ULTRASONS

Accessoires.....	54
------------------	----

ACCESSOIRES LABORIE

Chaises d'aisance	56
Débitmètre	57
Entonnoirs	58
Béchers et Cylindres	59



Urodynamique



Cathéters T-DOC® Air-Charged™

Mesure les pressions urodynamiques au moyen de la technologie brevetée de pression "chargée d'air" qui se traduit par un nombre sensiblement inférieur d'artefacts et des diagnostics plus précis. Les cathéters jetables T-DOC® Air-Charged™ sont plus précis, plus intuitifs à utiliser et permettent de réaliser d'importants gains de temps et d'économies de coûts de préparation, d'exams et de nettoyage.

Cathéter abdominal T-DOC® 7Fr

N° de produit	CAT875
Pression	Pabd Abdominal
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Introduisez rectalement ou vaginalement pour mesurer les pressions abdominales. Un embout en mousse protège les tissus intestinaux et/ou vaginaux. La petite dimension du ballonnet permet un enregistrement excellent pour un minimum d'inconfort pour le patient. Idéal pour les adultes et les études pédiatriques.



Cathéter à sonde vésicale simple T-DOC® 7Fr

N° de produit	CAT895
Pression	Pves Vésicale
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Cathéter d'enregistrement à usage général pour la mesure de la pression de la vessie à la fois chez les adultes et les enfants. Lumière de remplissage distincte.



Cathéter à sonde coudée simple T-DOC® 7Fr

N° de produit	CAT878
Pression	Pves Vésicale
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Utilisé pour les sténoses urétrales. Un embout coudé facilite l'introduction en présence d'obstructions et / ou de conditions dyssynergiques. Particulièrement utile avec les patients atteints d'HBP.



Cathéters T-DOC® Air-Charged™

Cathéter à sonde double T-DOC® 7Fr

N° de produit	CAT880
Pression	Pves Vésicale & Pura Urétrale
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Enregistre simultanément les pression vésicale et urétrale avec deux capteurs placés à un écart de 6cm. Mesure la pression vésicale et urétrale statique lors du remplissage et / ou le profil de pression urétrale dynamique.



Cathéter radio-opaque à capteur simple T-DOC® 7Fr

N° de produit	CAT905
Pression	Pves Vésicale
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	À la fois enfants et adultes, cystométrie vidéo de la vessie sous fluoroscopie. Des marqueurs réfléchissants au tungstène permettent aux utilisateurs finaux d'observer la position exacte du capteur dans la vessie via l'amplificateur de brillance.



Cathéter radio-opaque à capteur double T-DOC® 7Fr

N° de produit	CAT885
Pression	Pves Vésicale & Pura Urétrale
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Spécialement conçu pour la cystométrie vidéo de l'urètre et de la vessie avec deux capteurs espacés de 6cm. Les marqueurs réfléchissants au tungstène permettent un positionnement exact des capteurs dans la vessie et l'urètre par fluoroscopie. Mesure la pression vésicale et urétrale statique lors du remplissage et / ou le profil de pression urétrale dynamique.



Urodynamique

Câbles de capteurs T-DOC® Air-Charged™

Des câbles de capteurs réutilisables raccordent les cathéters T-DOC® Air-Charged™ à votre machine urodynamique ou système de diagnostic manométrique. Un code couleur permet un raccordement facile et rapide des connecteurs au cathéter.



Contactez LABORIE au 1.800.522.6743 pour déterminer les câbles de capteurs appropriés pour votre machine.

Accessoires T-DOC® Air-Charged™

Une gamme complète d'accessoires pour cathéters chargés d'air pour la réalisation de tests urodynamiques.

Calibrateur de pression urodynamique T-DOC®

N° de produit	DIS450
Matériau	Sans latex
Qté / Bte	1
Description	La sonde de pression 9000 vérifie et calibre la précision du matériel urodynamique à l'aide du cathéter abdominal Cat875. Compatibilité universelle. Mesure en cm / H20.



Bouchon de calibrateur de pression urodynamique T-DOC®

N° de produit	DIS142
Matériau	Sans latex
Qté / Bte	1
Description	Bouchon de remplacement pour calibrateur de pression urodynamique DIS450.



Styilet T-DOC®

N° de produit	DIS500
Matériau	Revêtement en téflon® Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Transforme n'importe quel cathéter T-DOC® Air-Charged en cathéter à embout coudé pour faciliter l'introduction au travers d'un urètre obstrué.



Sangle pour jambe en Velcro® T-DOC®

N° de produit	DIS950
Matériau	Velcro® élastique, Sans latex
Qté / Bte	1
Description	Permet d'attacher les câbles de capteurs aux patients en créant une ceinture de Velcro sur la cuisse. Simplifie le déplacement ou le repositionnement du patient lors de l'examen. Compatibilité universelle.



Cathéters remplis de fluide

Cathéters de mesure de la pression intra-abdominale

Lumière unique

Ballonnet segmenté à lumière unique pour mesure de la pression intra-abdominale 4.5Fr Cathéter

N° de produit	9021P4460
Longueur	260cm
Embout	Ballonnet segmenté
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Conçu avec un ballonnet pré-segmenté pour permettre à l'air d'être expulsé facilement pendant la perfusion d'eau.



Ballonnet segmenté à lumière unique pour mesure de la pression intra-abdominale 4.5Fr Cathéter avec introducteur

N° de produit	9021P4471
Longueur	260cm
Embout	Ballonnet segmenté
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Conçu avec un ballonnet pré-segmenté allumé pour permettre à l'air d'être expulsé facilement pendant la perfusion d'eau.



Cathéter à lumière unique 9Fr pour mesure de la pression intra-abdominale

N° de produit	ERPC-9
Longueur	47cm
Embout	Ballonnet
Matériau	Sans latex / Polyisoprène
Qté / Bte	10
Description	La capacité de purge unique réduit efficacement le temps et les efforts nécessaires pour dégager l'air du ballonnet. Inclut des connecteurs luer réutilisables compatibles avec la plupart des systèmes urodynamiques.



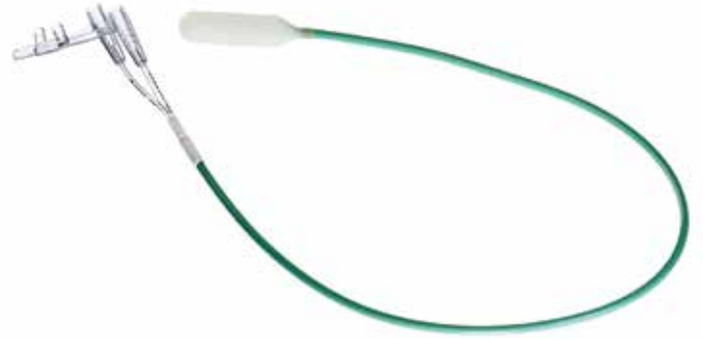
Cathéters remplis de fluide

Cathéters de mesure de la pression intra-abdominale

Double lumière

Cathéter à double lumière 9Fr pour mesure de la pression intra-abdominale

N° de produit	RPC-9
Longueur	47cm
Embout	Ballonnet
Matériau	Sans latex / Polyisoprène
Qté / Bte	10
Description	La capacité de purge unique réduit efficacement le temps et les efforts nécessaires pour dégager l'air du ballonnet. Inclut des connecteurs luer réutilisables compatibles avec la plupart des systèmes urodynamiques.



Cathéter à double lumière 12Fr pour mesure de la pression intra-abdominale*

N° de produit	9021P4461
Longueur	20cm
Embout	Ballonnet
Matériau	PVC blanc / Latex
Qté / Bte	10
Description	Conçu avec une capacité de purge unique qui réduit efficacement le temps et les efforts nécessaires pour dégager l'air du ballonnet.



*Spécialement conçu pour le marché néerlandais

Cathéters remplis de fluide

Cathéters de cystométrie / débit de pression

Une conception à double lumière permet un drainage maximal et le remplissage sans nuire à la mesure de la pression. Inclut des connecteurs luer réutilisables compatibles avec la plupart des systèmes urodynamiques.

Double lumière

Cathéter de cystométrie à double lumière 6Fr

N° de produit	DLC-6D
Longueur	47cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



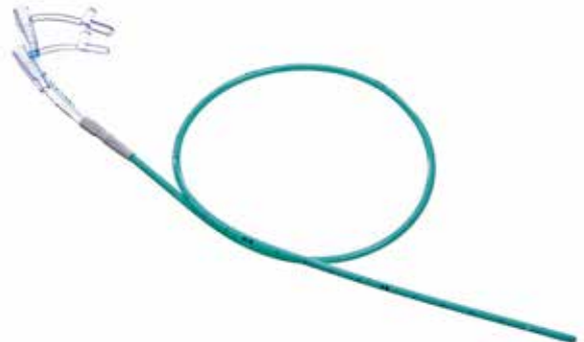
Cathéter de cystométrie à double lumière 7Fr

N° de produit	DLC-7D
Longueur	47cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Cathéter de cystométrie à double lumière 9Fr

N° de produit	DLC-9D
Longueur	47cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Cathéters remplis de fluide

Cathéters de cystométrie / débit de pression

Remplit la vessie et mesure la pression pendant la cystométrie et les examens de débit de pression. L'embout coudé facilite l'introduction au travers d'un urètre obstrué. Inclut des connecteurs luer réutilisables compatibles avec la plupart des systèmes urodynamiques.

Double lumière coudée

Cathéter de cystométrie à double lumière 6Fr

N° de produit	CDLC-6D
Longueur	47cm
Embout	Coudé
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Cathéter de cystométrie à double lumière 7Fr

N° de produit	CDLC-7D
Longueur	47cm
Embout	Coudé
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Cathéter de cystométrie à double lumière 9Fr

N° de produit	CDLC-9D
Longueur	47cm
Embout	Coudé
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Cathéters remplis de fluide

Cathéters de cystométrie / débit de pression

Connecteur en tire-bouchon à double lumière

Cathéter de cystométrie en tire-bouchon à double lumière 6Fr

N° de produit	9021P5662
Longueur	40cm
Embout	Tire-bouchon
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Des graduations centimétriques facilitent le positionnement du cathéter, et un code couleur Luer Lock facilite le raccordement au système urodynamique.



Double lumière radio-opaque

Cathéter de cystométrie à double lumière 8Fr

N° de produit	9021P5382
Longueur	40cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Des graduations centimétriques facilitent le positionnement du cathéter, et un code couleur Luer Lock facilite le raccordement au système urodynamique. Inclut des marqueurs radio-opaques internes.



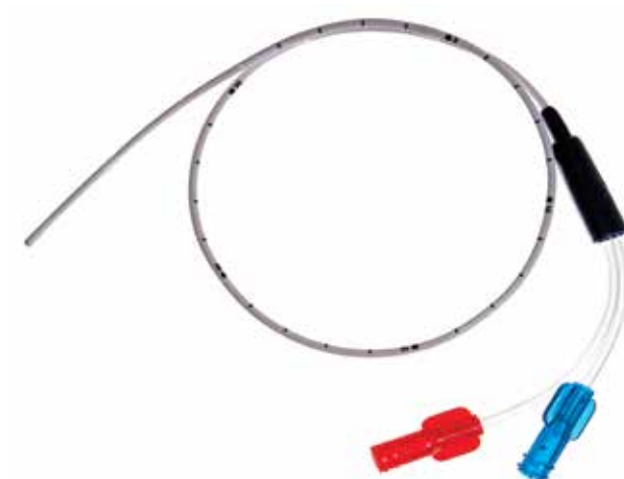
Cathéters remplis de fluide

Cathéters de cystométrie / mesure de la pression urétrale

Double lumière

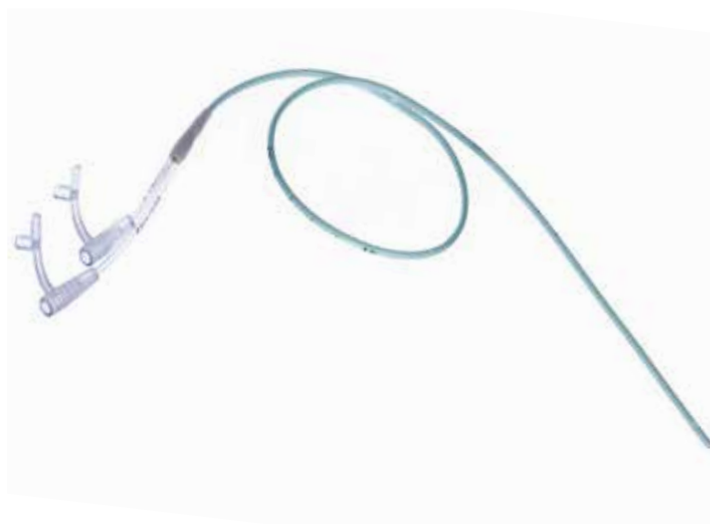
Cathéter de cystométrie / PPU à double lumière 6Fr

N° de produit	9021P5062
Longueur	40cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Conçu avec deux yeux de mesure de la pression urétrale fixés à un certain angle pour fournir des résultats précis. Peut être utilisé pour le remplissage de la vessie.



Cathéter de cystométrie / IPP à double lumière 6Fr

N° de produit	DLUPP-6D
Longueur	26 cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Deux ports de précision opposés de 0,6 mm placés dans un plan transversal optimisent la précision et la reproductibilité du PPU. Inclut des connecteurs luer réutilisables compatibles avec la plupart des systèmes urodynamiques.



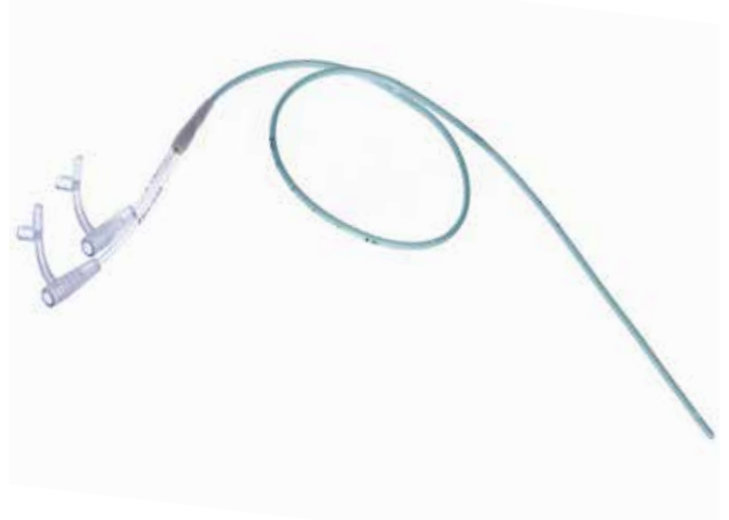
Cathéters remplis de fluide

Cathéters de cystométrie / mesure de la pression urétrale

Double lumière

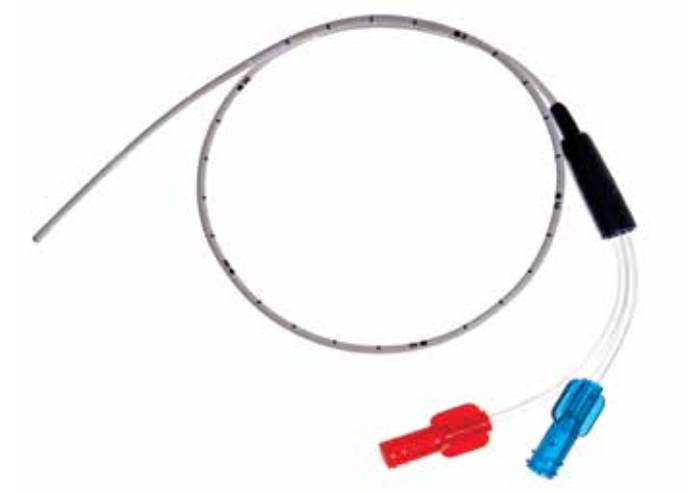
Cathéter de cystométrie / IPP à double lumière 7Fr

N° de produit	DLUPP-7D
Longueur	47cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Deux ports de précision opposés de 0,6 mm placés dans un plan transversal optimisent la précision et la reproductibilité du PPU. Inclut des connecteurs luer réutilisables compatibles avec la plupart des systèmes urodynamiques.



Cathéter de cystométrie / PPU à double lumière 8Fr

N° de produit	9021P5082
Longueur	40cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Conçu avec deux yeux de mesure de la pression urétrale fixés à un certain angle pour fournir des résultats précis. Peut être utilisé pour le remplissage de la vessie.



Cathéters remplis de fluide

Cathéters de cystométrie / mesure de la pression urétrale

Trois lumières indépendantes pour le remplissage de la vessie et la mesure des pressions urétrale et vésicale. Inclut des connecteurs luer durables, compatibles avec la plupart des systèmes urodynamiques.

Triple lumière

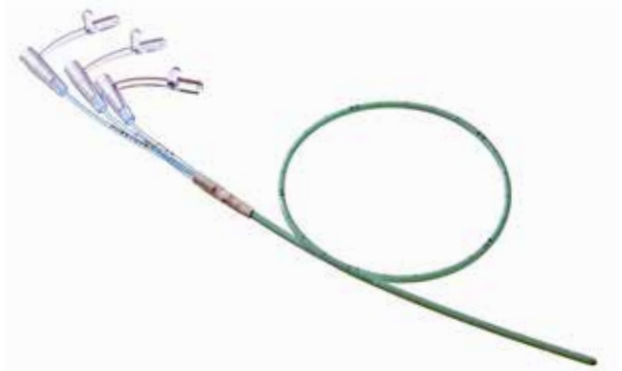
Cathéter féminin à triple lumière 7Fr

N° de produit	TLC-7F
Longueur	47cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Cathéter masculin à triple lumière 7Fr

N° de produit	TLC-7M
Longueur	47cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Cathéter masculin à triple lumière 9Fr

N° de produit	TLC-9M
Longueur	47cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Cathéters remplis de fluide

Cathéters de cystométrie / mesure de la pression urétrale

Triple lumière

Cathéter de cystométrie/PPU à triple lumière 9Fr

N° de produit	9021P5892
Longueur	40cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	L'option la plus simple et la plus rapide dans la mesure où la préparation et la mise en place ne doivent être effectuées qu'une seule fois pour la cystométrie et le PPU.



Cathéter PPU à triple lumière 9Fr*

N° de produit	9021P5091
Longueur	40cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Cathéter PPU à 2 pressions avec canal de perfusion.



Cathéter PPU à triple lumière 10Fr**

N° de produit	9021P5803A
Longueur	40cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Cathéter PPU à 2 pressions avec canal de perfusion et anneau autour de Pura.



* Spécialement conçu pour le marché néerlandais

** Spécialement conçu pour le marché allemand

Cathéters remplis de fluide

Cathéters de cystométrie / mesure de la pression urétrale

Triple lumière radio-opaque

Cathéter féminin à triple lumière radio-opaque 7Fr

N° de produit	TLCXRO-7F
Longueur	43cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Remplit la vessie et mesure les pressions urétrale et vésicale. Des marqueurs radio-opaques internes sont situés au niveau des ports de pression.



Cathéter masculin à triple lumière radio-opaque 7Fr

N° de produit	TLCXRO-7M
Longueur	43cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Remplit la vessie et mesure les pressions urétrale et vésicale. Des marqueurs radio-opaques internes sont situés au niveau des ports de pression.



Coudé triple lumière / radio-opaque

Cathéter masculin coudé à triple lumière / radio-opaque 9Fr

N° de produit	CTLCXRO-7M
Longueur	43cm
Embout	Coudé
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Cathéter radio-opaque avec embout coudé pour le remplissage de la vessie et la mesure des pressions urétrales et vésicale. Des marqueurs radio-opaques internes sont situés au niveau des ports de pression.



Cathéters remplis de fluide

Cathéters de cystométrie / mesure de la pression urétrale

Coudé triple lumière

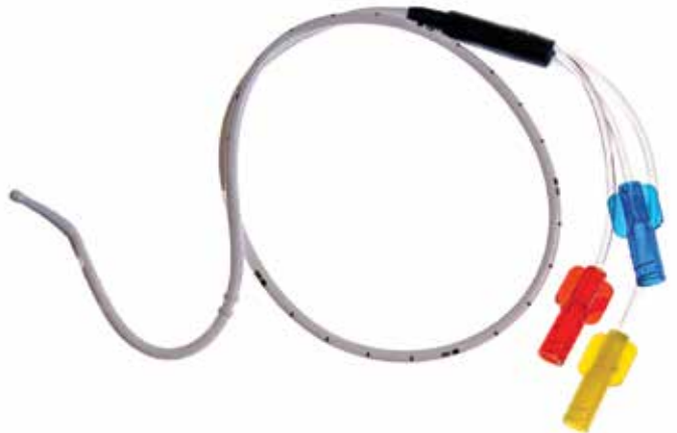
Cathéter masculin de cystométrie coudé triple lumière 9Fr

N° de produit	CTLC-9M
Longueur	43cm
Embout	Coudé
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Trois lumières indépendantes remplissent la vessie et mesurent les pressions urétrale et vésicale. L'embout coudé facilite l'introduction au travers d'un urètre obstrué. Inclut des connecteurs luer réutilisables compatibles avec la plupart des systèmes urodynamiques.



Cathéter PPU coudé à triple lumière 10Fr**

N° de produit	9021P5803
Longueur	40cm
Embout	Coudé
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Cathéter PPU à 2 pressions avec canal de perfusion et anneau autour de Pura. L'embout coudé facilite l'introduction au travers d'un urètre obstrué.



** Spécialement conçu pour le marché allemand

Cathéters remplis de fluide

Cathéters de remplissage

Lumière unique

Cathéter de remplissage à lumière unique 6Fr

N° de produit	9021P5210
Longueur	40cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Cathéter de remplissage à lumière unique 10Fr

N° de produit	9021P5230
Longueur	40cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Cathéter pour mesure de la pression vésicale

Lumière unique

Cathéter à lumière unique pour mesure de la pression vésicale 4.5Fr

N° de produit	9021P0900
Longueur	260cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25



Cathéters remplis de fluide

Cathéter de remplissage / mesure de pression

Lumière unique

Cathéter à lumière unique 8Fr pour remplissage / mesure de la pression intra-abdominale

N° de produit	9021P1093
Longueur	40cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Double lumière

Cathéter à double lumière 6Fr pour remplissage / mesure de pression avec rallonge de ligne de pression

N° de produit	9021P0921
Longueur	70cm / 190cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Permet le remplissage de la vessie et la mesure de pression en simultané. Inclut une extension de ligne de pression intégrée.



Cathéter à double lumière 8Fr pour remplissage / mesure de pression avec rallonge de ligne de pression

N° de produit	9021P0911
Longueur	70cm / 190cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	Permet le remplissage de la vessie et la mesure de pression en simultané. Inclut une extension de ligne de pression intégrée.



Cathéters remplis de fluide

Cathéters pédiatriques

Cathéters urodynamiques conçus spécifiquement pour les enfants. Incluent des connecteurs luer réutilisables compatibles avec la plupart des systèmes urodynamiques.

Double lumière

Cathéter pédiatrique 9Fr pour mesure de la pression intra-abdominale

N° de produit	RPC-9P
Longueur	26cm
Embout	Ballonnet
Matériau	Sans latex / Polyisoprène
Qté / Bte	10
Description	Conçu avec une capacité de purge unique qui réduit efficacement le temps et les efforts nécessaires pour dégager l'air du ballonnet.



Cathéter pédiatrique de cystométrie 6Fr

N° de produit	DLC-6P
Longueur	26cm
Embout	Droit
Matériau	Sans latex, Stérile, Polyisoprène
Qté / Bte	10
Description	Remplit la vessie et mesure la pression pendant la cystométrie et les examens de débit de pression. Une conception à double lumière permet un drainage maximal et le remplissage sans nuire à la mesure de la pression.



Capteurs de pression

Capteurs de pression interchangeables

N° de produit	1880
Connecteurs	Luer-lock femelle / mâle
Qté / Bte	4
Description	Capteur réutilisable avec réponse à haute fréquence. Un recalibrage n'est pas nécessaire lors d'une utilisation avec les systèmes Life-Tech. Robinet à 2 voies inclus.



Set de capteurs de pression jetables

N° de produit	9022K0123
Connecteurs	PvB / Luer-lock mâle
Matériau	Sans latex
Qté / Bte	4
Description	Conçu pour les procédures urodynamiques. Le set inclut deux robinets, une rallonge de ligne et une seringue pour systèmes Mediwatch / Medtronic.



Urodynamique

Cartouches

Cartouches jetables qui transmettent des pressions précises aux transducteurs réutilisables. Utiliser avec Medex 960 capteur de pression réutilisable.

Cartouche de capteur avec connecteur Luer-lock

N° de produit	DIS130
Connecteurs	Luer-lock mâle / Mâles
Qté / Bte	25

***Non vendu sur les marchés européens*



Cartouche Medex avec deux robinets

N° de produit	9032P1151
Connecteurs	Luer-lock femelle / Mâle
Qté / Bte	50



Accessoires remplis de fluide

Connecteur Luer-lock

N° de produit	DIS102
Qté / Bte	25
Description	Ferme le dôme de manière sécurisée pour confinement sous pression. Utiliser avec Dôme DIS103 Nova et Cartouche de capteur DIS130.



Manchette de pression

N° de produit	DIS302
Qté / Bte	1
Description	Utiliser avec des cathéters remplis de fluide lors d'examens PPU. Fournit une pression constante tout au long de l'examen pour une mesure précise de la pression urétrale. Conçu pour une utilisation avec des sacs de fluide de 500 ou 1000mL.



Accessoires pour capteurs sans fil

Etui pour UDS Roam

N° de produit	HAR935
Matériau	Caoutchouc de silicone
Qté / Bte	5
Description	Maintient l'UDS Roam à l'aide d'une sangle à clips.



Lanière Roam réglable

N° de produit	HAR575
Longueur	318cm x 5cm (125" x 2")
Qté / Bte	5
Description	Lanière réglable avec fermoir échappée.



Sangle Roam de capteur

N° de produit	HAR145
Longueur	76cm x 5cm (30" x 2")
Qté / Bte	5
Description	Sangle élastique réglable.



Sangle Roam de capteur - Longue

N° de produit	HAR144
Longueur	114cm x 5cm (45" x 2")
Qty / Bx	5
Description	Sangle élastique réglable.



Tubulure de pompe

Ligne d'infusion pour tubulure de pompe Laborie

N° de produit	TUB500
Longueur	400cm
Matériau	Silicone, Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Inclut tous les composants nécessaires pour perfuser avec précision du fluide à travers des cathéters urodynamiques.



Set de tubes pour pompe d'infusion Mediwatch

N° de produit	9021O1175
Longueur	250cm
Matériau	Silicone, Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Set d'infusion par gravité associé à une chambre compte-gouttes ventilée pour cystométrie à lumière unique.



Set de tubes pour pompe d'infusion MMS

N° de produit	9021O1226
Longueur	250cm
Matériau	Silicone, Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Set d'infusion urodynamique associé à une chambre compte-gouttes ventilée, un tube de pompe et un tube d'infusion. Conçu pour une utilisation avec MMS Solar Systems.



Tubulure de pompe

Set de tubes pour pompe d'infusion Life-Tech

N° de produit	IPTSA-LT1
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Set d'administration avec chambre compte-gouttes ventilée, tube de pompe et tube d'infusion. Pour urodynamique et infusion cavernosométrie. Utiliser avec les modèles de pompes Life-Tech 2011, 1711 et 1721.



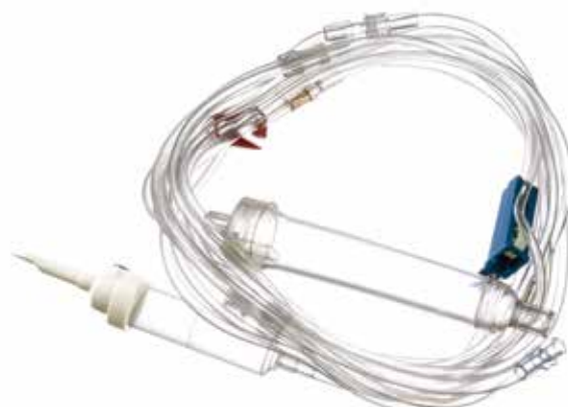
Set de tubes pour pompe d'infusion double Life-Tech

N° de produit	DIPTS-LT1
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Set d'administration avec deux chambres compte-gouttes ventilées, tube de pompe et tube d'infusion amovible. Pour urodynamique et infusion cavernosométrie / cavernosographie. Utiliser avec les modèles de pompes Life-Tech 2011, 1711 et 1721.



Set de tubes pour pompe d'infusion Life-Tech avec amortissement Chambre

N° de produit	IPTS-DC-LT1
Longueur	350cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Set d'administration avec chambre compte-gouttes ventilée, tube de pompe, chambre d'amortissement, tube d'infusion amovible et tubes d'étranglement. Pour PU, PPU et perfusion Whittaker. Utiliser avec les modèles de pompes Life-Tech 2011, 1711 et 1721.



Tubulure de pompe

Set de tubes pour pompe de perfusion Life-Tech

N° de produit	IPTSA-LT2
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Set d'administration avec chambre compte-gouttes ventilée, tube de pompe et tube d'infusion. Pour urodynamique et infusion cavernosométrie. Utiliser avec le modèle de pompes Life-Tech 3011.



Set de tubes pour pompe d'infusion double Life-Tech

N° de produit	DIPTS-LT2
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Set d'administration avec deux chambres compte-gouttes ventilées, tube de pompe et tube d'infusion amovible. Pour urodynamique et infusion cavernosométrie / cavernosographie. Utiliser avec le modèle de pompe Life-Tech 3011.



Set de tubes pour pompe d'infusion Life-Tech avec amortissement Chambre

N° de produit	IPTS-DC-LT2
Longueur	350cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Set d'administration avec deux chambres compte-gouttes ventilées, chambre d'amortissement et tubes de d'infusion et d'étranglement parallèles et amovibles. Pour PU, PPU et infusion Whittaker. Utiliser avec le modèle de pompes Life-Tech 3011.



Set d'infusion par gravité

Set d'administration

N° de produit	AS-72A
Longueur	183cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Set d'infusion par gravité avec chambre compte-gouttes pour infusion de fluide en urodynamique et perfusion sous pression dans le cadre de procédures UPP.



Mesure de la pression

Tubulure de mesure de pression Laborie

N° de produit	TUB101
Longueur	150cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Tubulure de mesure de pression avec robinet à 3 voies attaché.

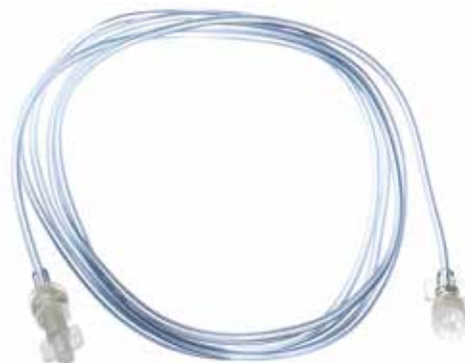


Mesure de la pression

Tubes à code couleur spécialement conçus pour l'enregistrement de la pression urodynamique. Transmet la pression avec une grande fidélité et précision. Sa conception spéciale purge plus rapidement, occupe un volume inférieur et empêche l'entrée de bulles d'air.

Tubulure de transmission Life-Tech pour mesure de la pression vésicale

N° de produit	PTTA-B
Longueur	187cm
Couleur	Bleu
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	50



Tubulure de transmission de pression Life-Tech

N° de produit	PTTA-C
Longueur	183cm
Couleur	Transparente
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	50



Tubulure de transmission de pression rectale Life-Tech

N° de produit	PTTA-R
Longueur	183cm
Couleur	Rouge
Matériau	Sans latex Sans latex, stérile
Qté / Bte	50



Set de perfusion

Set de perfusion Mediwatch à deux voies

N° de produit	9021P6022
Longueur	150cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	5
Description	Set de perfusion urodynamique avec chambre compte-gouttes ventilée, tube de pompe et tubage à 2 voies pour perfusion sous pression dans le cadre de procédures PPU.



Set de perfusion Mediwatch à 3 canaux

N° de produit	9021P6032
Longueur	150cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	5
Description	Set de perfusion urodynamique avec chambre compte-gouttes ventilée, tube de pompe et tubage à 3 voies pour perfusion sous pression dans le cadre de procédures PPU.



Sets d'administration

Conçu avec une perfusion intégrée de 0,5 ml/min.

Set de perfusion Mediwatch à un canal pour DPT**

N° de produit	5031P0271
Longueur	182cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	5



Set de perfusion Mediwatch à deux canaux pour DPT**

N° de produit	5031P0281
Longueur	182cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	5



Set de perfusion Mediwatch à trois canaux pour DPT**

N° de produit	5031P0291
Longueur	182cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	5



Set de perfusion Mediwatch à quatre canaux pour DPT**

N° de produit	5031P0301
Longueur	182cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	5



**Spécialement conçu pour le marché suédois

Multi-usages

Set d'infusion tous usages

N° de produit	APIS
Longueur	150cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Tubes transparents pour perfusion de CO ₂ ou pour l'enregistrement de toute pression. Le connecteur de l'entonnoir s'adapte à tous les types de cathéters.



Tubulure tous-usages

N° de produit	APT
Longueur	150cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Tubes transparents avec robinet à quatre voies pour l'enregistrement de toute pression. Transmet la pression avec une grande fidélité et précision.



Rallonge de tube

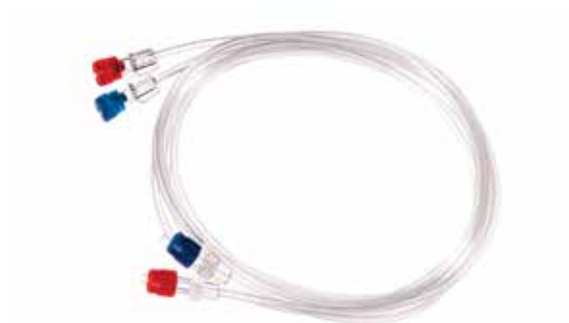
Rallonge de ligne à 1 canal Mediwatch

N° de produit	9021P6332
Longueur	150cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



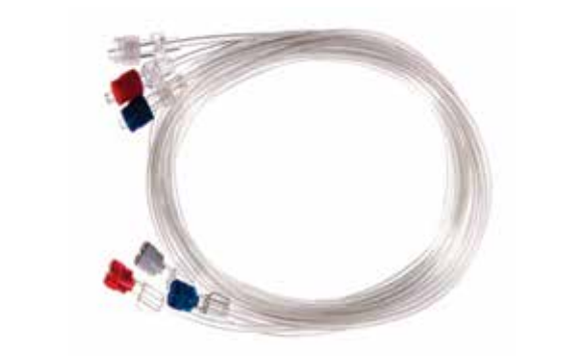
Rallonge de ligne à 2 canaux Mediwatch

N° de produit	9021P1283
Longueur	150cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Rallonge de ligne à 3 canaux Mediwatch

N° de produit	9021P1293
Longueur	150cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10



Accessoires de tubulure

Tubes d'infusion

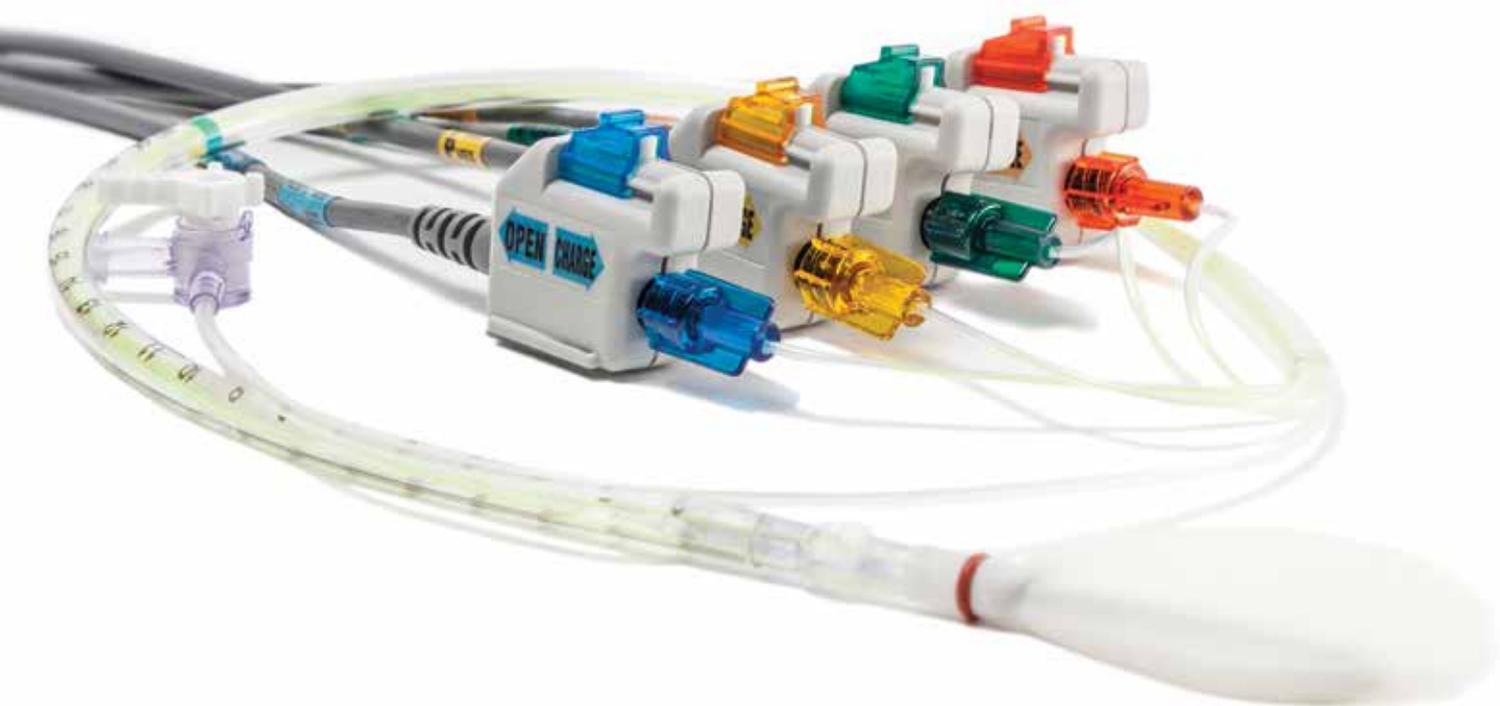
N° de produit	ITA
Longueur	183cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Tube d'infusion de remplacement pour tous les sets de tubes pour pompes d'infusion sans chambres d'amortissement.



Chambre d'amortissement avec tube d'infusion / d'étranglement

N° de produit	DCIT-RT
Longueur	183cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	25
Description	Chambre d'amortissement avec tube d'étranglement d'infusion interchangeable pour tous les sets de tubes pour pompes d'infusion IPTS. Procure des pompes d'infusion sans artefact pour les procédures PU, PPU ou Whittaker. Une conception spéciale évite la perte de pression dans la chambre d'amortissement.





Manométrie ano-rectale



Cathéter ARM T-DOC® Air-Charged™

Cathéter jetable pour la mesure de la pression manométrique ano-rectale conçu avec des capteurs directionnels et une technologie de membrane de pointe qui communique les lectures de motilité à des câbles de capteurs, conduisant à des courbes précises et fiables à chaque fois.

Cathéter ARM radial T-DOC® 19Fr à 4 canaux

N° de produit	CAT003
Canaux	P1, P2, P3, P4
Matériau	Hypoallergénique, Sans latex, stérile
Qté / Bte	5
Description	Quatre capteurs de pression mesurent quatre quadrants du sphincter anal, plus un cinquième ballonnet distal pouvant être rempli pour obtenir des réponses sensorielles de la part du patient durant les procédures ARM. Un cathéter à ligne noire s'aligne avec la colonne vertébrale pour garantir le placement correct des canaux antérieur, postérieur, gauche et droit. Marquages de profondeur de 2 à 20 cm.

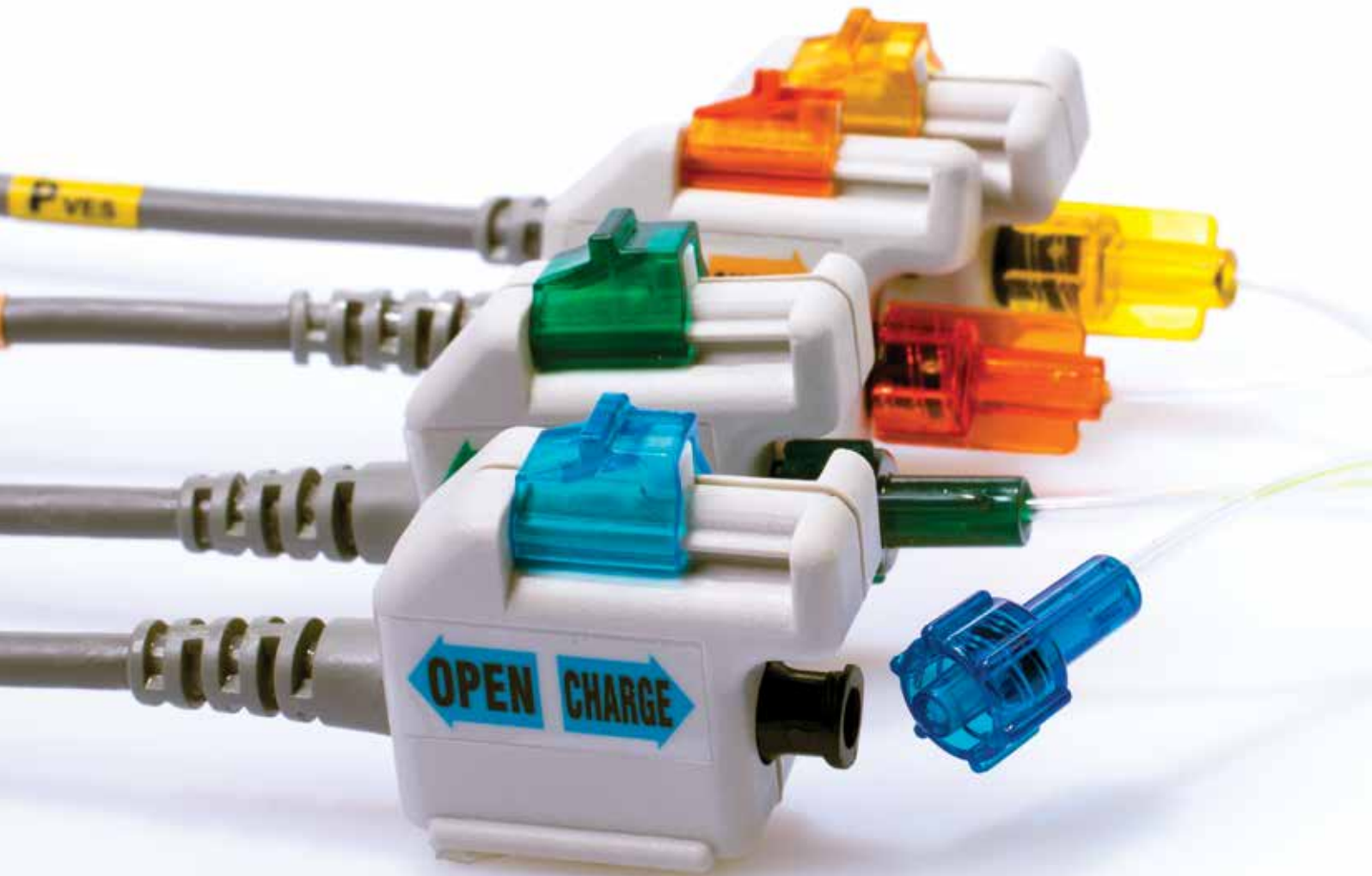


Manométrie ano-rectale

Câbles de capteurs ARM T-DOC® Air-Charged™

Les câbles de capteurs réutilisables raccordent les cathéters T-DOC®

Cathéters ARM Air-Charged™ pour votre système de manométrie ano-rectale. Un code couleur permet un raccordement facile et rapide des connecteurs au cathéter.



Contactez LABORIE au 1.800.522.6743 pour déterminer les câbles de capteurs appropriés pour votre machine.

Cathéters ARM remplis de fluide

Radial à quatre canaux

Cathéter ano-rectal radial à 4 canaux

N° de produit	CAT006
Longueur	160cm
Matériau	Sans latex
Qté / Bte	1
Description	Cathéter manométrique ano-rectal à 4 canaux avec ballonnet sans latex de 600 mL. Marquages de profondeur de 0 à 85cm.



Cathéter ano-rectal radial à 4 canaux 13.5Fr

N° de produit	9012P1392
Longueur	140cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	4 capteurs de pression mesurent les 4 quadrants du sphincter anal. Ballonnet distal gonflable pour tests de sensation. Marqueurs de profondeur en cm.



Cathéters ARM remplis de fluide

Radial à huit canaux

Cathéter ano-rectal radial à 8 canaux

N° de produit	CAT008
Longueur	160cm
Matériau	Sans latex
Qté / Bte	1
Description	Cathéter manométrique ano-rectal à 8 canaux avec grand ballonnet sans latex. Marquages de profondeur de 0 à 85cm.



Cathéter ano-rectal radial à 8 canaux 13.5Fr

N° de produit	9012P1422
Longueur	140cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	10
Description	8 capteurs de pression mesurent 8 secteurs du sphincter anal. Ballonnet distal gonflable pour tests de sensation. Marqueurs de profondeur en cm.



Tubulure de perfusion ARM

Sets de perfusion

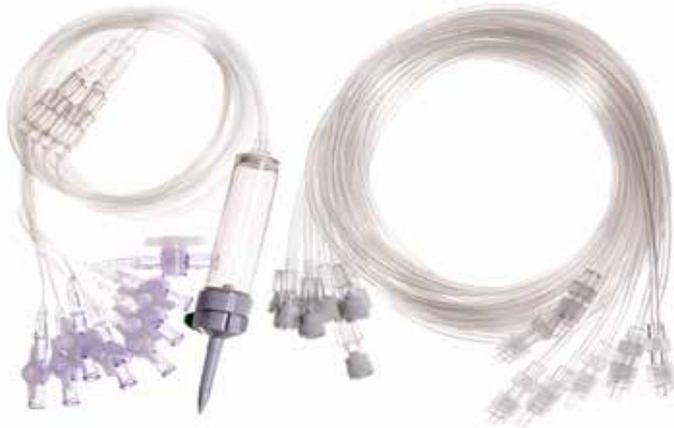
Set de perfusion à 4 canaux

N° de produit	9021P6042
Longueur	150cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	5
Description	Set de perfusion urodynamique avec chambre compte-gouttes ventilée, tube de pompe et tubulure divisé à 4 voies pour perfusion sous pression dans le cadre de procédures ARM.



Set de perfusion à 8 canaux

N° de produit	9021P6082
Longueur	150cm
Matériau	Sans latex, stérile
Qté / Bte	5
Description	Set de perfusion urodynamique avec chambre compte-gouttes ventilée, tube de pompe et tubulure divisé à 8 voies pour perfusion sous pression dans le cadre de procédures ARM.





Électromyographie



Électrodes EMG

Électrodes à aiguille et à fil

Set d'électrodes à fil - Femelles

N° de produit	1512A-F
Taille de l'aiguille	27 calibre 1,0"
Taille du fil	38 calibre isolé
Qté / Bte	40
Description	Usage unique / Jetable



Set d'électrodes à fil - Mâles

N° de produit	1512A-M
Taille de l'aiguille	27 calibre 1,5"
Taille du fil	38 calibre isolé
Qté / Bte	40
Description	Usage unique / Jetable



Électrode à aiguille concentrique - Pourpre

N° de produit	ELE378
Taille de l'aiguille	28 calibre 1,2"
Taille du fil	28 calibre isolé
Qté / Bte	10
Description	Usage unique / Jetable



Électrodes EMG

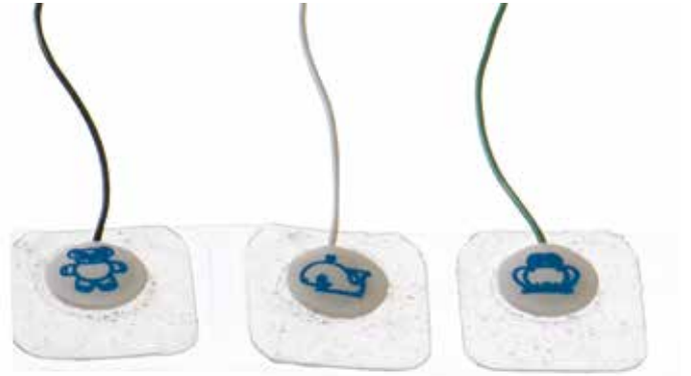
Électrodes avec fils conducteurs

Électrode Neotrode® II avec fil conducteur pré-attaché

N° de produit ELE428

Qté / Pqt 100 sets de 3

Description Pour mesurer l'activité du plancher pelvien et les enregistrements EMG du sphincter anal. Peut être utilisé comme une électrode active ou de référence, sa petite taille est idéale pour les enfants. L'adhésif pré-gélifié est doux sur la peau mais maintient l'électrode fermement en place.



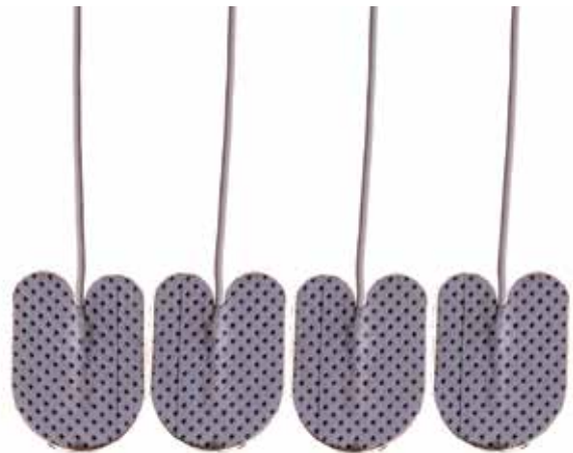
Petites électrodes de surface pré-gélifiées

N° de produit 9013S0222

Longueur 15cm

Qté / Pqt 12

Description Pour mesurer l'activité du plancher pelvien et les enregistrements EMG du sphincter anal. Peut être utilisé comme une électrode active ou de référence, sa petite taille est idéale pour les enfants. L'adhésif pré-gélifié est doux sur la peau, mais maintient l'électrode fermement en place. Pour usage avec les systèmes Mediwatch / Medtronic.



*** Spécialement conçu pour le marché britannique

Électrodes EMG

Électrodes avec fils conducteurs

Grandes électrodes de surface pré-gélifiées

N° de produit	9021S0232
Longueur	15cm
Qté / Pqt	12
Description	Pour mesurer l'activité du plancher pelvien et les enregistrements EMG du sphincter anal. Peut être utilisé comme une électrode de masse ou active/ de référence. L'adhésif pré-gélifié est doux sur la peau, mais maintient l'électrode fermement en place. Pour usage avec les systèmes Mediwatch/ Medtronic.



Électrodes snap

Électrodes snap autocollantes pré-gélifiées

N° de produit	ELE425
Qté / Pqt	100 sets de 3
Description	Pour mesurer l'activité du plancher pelvien / sphincter anal. Enclencher sûrement dans les fils conducteurs. Le gel adhésif assure un positionnement sécurisé. Peut être utilisé à des fins de monitoring EMG pendant des séances de rétroaction biologique à l'aide d'Urostym. À utiliser avec les fils conducteurs réutilisables ELE350, ELE365 et ELE370.



Électrodes EMG

Électrodes de St. Mark

Électrode de stimulation du nerf de Pudendal (dite de St Mark)

N° de produit	ELE496
Longueur	30cm
Connecteurs	flexible plat à 4 contacts
Qté / Pqt	20
Description	L'électrode de stimulation et d'enregistrement utilisée en conjonction avec un stimulateur EMG permet une détermination facile de la conduction nerveuse pudendale via la latence du sphincter et motrice.



Câble EMG de masse

Câble de masse pour électrode

N° de produit	9013S0776
Longueur	45 x 2cm
Connecteurs	Mâle 0,7mm
Qté / Pqt	1
Description	Câble Velcro enveloppant pour un placement facile sur les membres. Pour la mise à la masse des électrodes de St. Mark ou éponges.



Électrodes EMG

Fils conducteurs EMG

Set de fils conducteurs EMG gainés

N° de produit	ELE200
Couleurs	Noir / Rouge / Blanc
Qté / Pqt	1 set de 3
Description	Pour une utilisation lorsque le gainage EMG est important. Les fils s'insèrent en toute sécurité dans le système.



Set de fils conducteurs EMG non gainés

N° de produit	ELE350
Couleurs	Rouge / Vert
Qté / Pqt	1 set de 3
Description	Pour une utilisation avec des systèmes non gainés. Enclenchement des fils = sur les électrodes de surface EMG. Utiliser avec des électrodes ELE425 et des électrodes autocollantes.



Fils conducteurs EMG non gainés - Vert

N° de produit	ELE365
Qté / Pqt	1
Description	Pour une utilisation avec des systèmes non gainés, ce fil conducteur vert s'enclenche sur l'électrode de surface EMG. Requiert ELE370 = Fils conducteurs rouges.



Fils conducteurs EMG non gainés - Rouge

N° de produit	ELE370
Qté / Pqt	1
Description	Pour une utilisation avec des systèmes non gainés, ce fil conducteur vert s'enclenche sur l'électrode de surface EMG. Requiert ELE365 = Fil conducteur vert.





Rétroaction biologique / Stimulation



Sondes Laborie

La sonde vaginale standard fournit une stimulation électrique allant jusqu'à 70mA.
Utilisation pour un seul patient.

Sondes vaginales

Sonde vaginale classique Laborie

N° de produit	PRB450 / 9889A / 9889G
Longueur	10cm
Qté / Bte	1
Connecteur	PRB450 - DIN5 Connecteur 9889A- Fiche banane 9889G- DIN3 Connecteur



Sonde vaginale atrophique Laborie

N° de produit	PRB085 / 9597A / 9597G
Longueur	8cm
Qté / Bte	1
Connecteur	PRB085- DIN5 Connecteur 9597A- Fiche banane 9597G- DIN3 Connecteur



Sonde vaginale tampon Laborie

N° de produit	PRB425 / 9531A / 9531G
Longueur	5cm
Qté / Bte	1
Connecteur	PRB425- DIN5 Connecteur 9531A- Fiche banane 9531G- DIN3 Connecteur



Sondes Laborie

Sondes anales

Sonde anale Laborie

N° de produit PRB055 / 9890A / 9890G

Longueur 8,3cm

Qté / Bte 1

Connecteur PRB055- DIN5 Connecteur
9890A- Fiche banane
9890G- DIN3 Connecteur



Sonde anale Laborie

N° de produit PRB055 / 9890A / 9890G

Longueur 8,3cm

Qté / Bte 1

Connecteur PRB055- DIN5 Connecteur
9890A- Fiche banane
9890G- DIN3 Connecteur



Sondes manométriques

L'examen manométrique peut être réalisé à l'aide d'une sonde anale chez les hommes et vaginale chez les femmes. La sonde anale peut être employée malgré une vaginite atrophique et d'autres limitations anatomiques chez la femme.

Sondes manométriques vaginales

Sonde manométrique vaginale Laborie

N° de produit	PRB113
Longueur	11cm
Matériau	Silicone / Sans latex
Qté / Pqt	1
Description	Sonde micro-poreuse (forte biocompatibilité), souple et remplie d'air en silicone élastomère de qualité médicale. L'air est inséré et retiré avec une seringue pour mesurer la pression. Utiliser uniquement avec un tube de pression vaginale PRB080.



Sondes manométriques anales

Sonde manométrique anale Laborie

N° de produit	PRB108
Longueur	6cm
Matériau	Silicone / Sans latex
Qté / Pqt	1
Description	Sonde micro-poreuse (forte biocompatibilité), souple et remplie d'air en silicone élastomère de qualité médicale. Utiliser uniquement avec un tube de pression anale PRB078.



Accessoires

Accessoires pour sonde manométrique

Tubage pour mesure de la pression vaginale

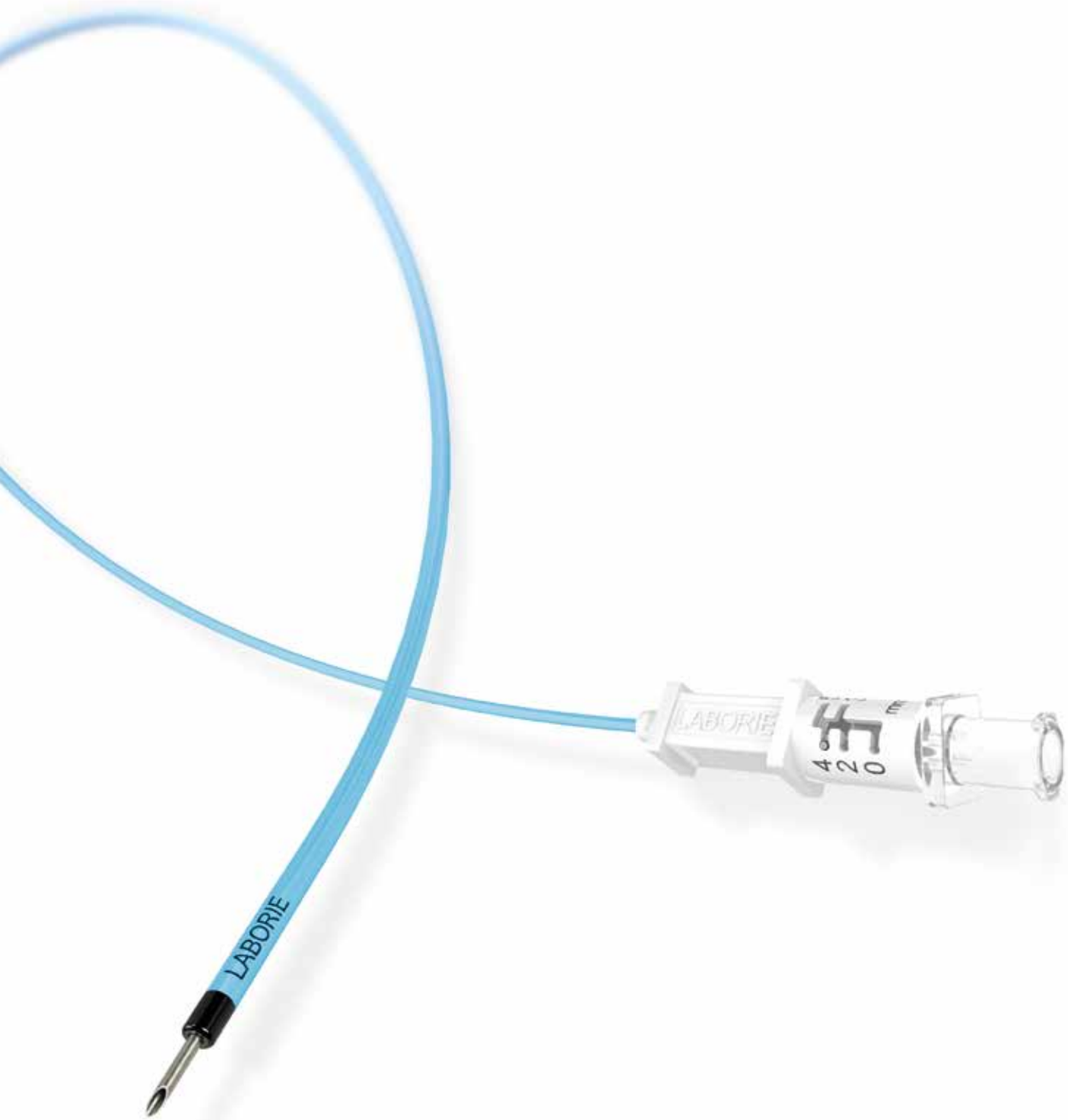
N° de produit	PRB080
Longueur	77cm
Qté / Pqt	1
Description	Tubage de pression pour utilisation avec PRB113. Sonde manométrique vaginale uniquement.



Tubage pour mesure de la pression anale

N° de produit	PRB078
Longueur	122cm
Qté / Pqt	1
Description	Tubage de pression pour utilisation avec PRB108. Sonde manométrique anale uniquement.





Cystoscopie



Aiguilles d'injection injeTAK™

Première aiguille d'injection à proposer une fonctionnalité de contrôle de la profondeur. La conception de l'aiguille permet à l'utilisateur d'injecter la substance désirée avec précision dans les différentes régions du système urinaire inférieur.

Aiguille d'injection cystoscopique injeTAK™ - Courte

N° de produit	DIS199
Long. du cylindre	35cm
Calibre du cylindre	4.8Fr
Calibre de l'aiguille	25G
Profondeur réglable	0, 2, 3, 4 et 5 mm
Pénétrations	
Qté / Bte	2
Description	Aiguille rétractable à pointe réglable. Un design ergonomique facile à utiliser permet un réglage facile et une manipulation d'une seule main. Pour une utilisation avec des cystoscopes rigides. Stérile. À usage unique.



Aiguille d'injection cystoscopique injeTAK™ - Longue

N° de produit	DIS201
Long. du cylindre	70cm
Calibre du cylindre	4.8Fr
Calibre de l'aiguille	23G
Profondeur réglable	0, 2, 3, 4 et 5mm
Pénétrations	
Qté / Bte	2
Description	Aiguille rétractable à pointe réglable. Un design ergonomique facile à utiliser permet un réglage facile et une manipulation d'une seule main. Pour une utilisation avec des cystoscopes souples. Stérile. À usage unique.





Ultrasons



Accessoires

Gamme d'accessoires complète pour votre machine à ultrasons.

Capuchon de sonde d'endocavité pré-gélifié

N° de produit	DIS371
Longueur	2,6 x 30cm
Qté / Bte	10
Description	Capuchons de sonde transrectale / transvaginale roulés et emballés individuellement. Non stérile.



Gel à ultrasons

N° de produit	ULT050
Volume	250mL
Qté / Bte	1
Description	Gel hypoallergénique normalisé non irritant même pour les peaux les plus sensibles.



Gel à ultrasons

N° de produit	ULT060
Volume	5L
Qté / Bte	1
Description	Gel hypoallergénique normalisé non irritant même pour les peaux les plus sensibles.



Rouleau de papier thermique BladderVu®

N° de produit	BVL1006
Qté / Bte	1
Description	Un rouleau de papier de qualité supérieure pour une utilisation avec les imprimantes thermiques BladderVu®.





Accessoires Laborie



Accessoires Laborie

Chaises d'aisance

Chaise d'aisance standard

N° de produit	CHA171
Poids max.	136,4kg / 300lbs.
Matériau	Plastique PVC
Qté / Bte	1
Description	Procure une solution d'évacuation solide et stable pour les examens de débitmètre ou de débit de pression. Facile à nettoyer, ne rouille et ne s'écaille pas. Entonnoir non inclus.



Chaise d'aisance pliable

N° de produit	CHA181
Poids max.	136,4kg / 250lbs.
Matériau	Acier
Qté / Bte	1
Description	Hauteur réglable. Procure une solution d'évacuation durable pour les examens de débitmètre ou de débit de pression. Entonnoir non inclus.



Accessoires Laborie

Débitmètre

FOLDaCUP™

N° de produit	FC-1
Qté / Bte	10
Description	Tasse à mesurer pliable. Peut contenir jusqu'à 1 litre.



Rouleau de papier pour imprimante thermique Urocap

N° de produit	DIS155
Qté / Bte	5
Description	Rouleau de papier de qualité supérieure pour une utilisation avec les imprimantes thermiques Urocap.



Papier pour imprimante thermique

N° de produit	9021B3111
Qté / Bte	20
Description	Rouleau de papier de qualité supérieure pour une utilisation avec Portascan™+ / Urodyn+ / Urodyn 1000 / Portaflow.



Accessoires Laborie

Entonnoirs

Entonnoir court

N° de produit	CHA100
Longueur	9"
Matériau	Plastique ABS
Qté / Bte	1
Description	Cou d'entonnoir court ; Lavable.



Entonnoir long

N° de produit	CHA102
Longueur	11,5"
Matériau	Plastique ABS
Qté / Bte	1
Description	Cou d'entonnoir long ; Lavable.



Accessoires Laborie

Béchers

Béchers

N° de produit	GUBA
Double échelle	<ul style="list-style-type: none"> • 0-1000mL en graduations de 50mL • 0-32oz en graduations de 2oz
Qté / Bte	20
Description:	S'installe facilement sur la plupart des capteurs uroflow.



Béchers

N° de produit	DIS900
Double échelle	<ul style="list-style-type: none"> • 0-1000mL en graduations de 50mL • 0-32oz en graduations de 2oz
Qté / Bte	10
Description:	S'installe facilement sur la plupart des capteurs uroflow.



Cylindres

Cylindre

N° de produit	DIS175
Double échelle	<ul style="list-style-type: none"> • 0-1000mL en graduations de 50mL • 0-32oz en graduations de 2oz
Qté / Bte	20
Description:	Accessoire de calibrage pour cathéters électroniques ou chargés d'air



Index par N° de produit

ACCESSOIRES

Rétroaction biologique/Stimulation

PRB078.....	50
PRB080.....	50

Ultrasons

BVL1006.....	54
DIS371.....	54
ULT050.....	54
ULT060.....	54

Urodynamique

DIS102.....	22
DIS142.....	4
DIS302.....	22
DIS450.....	4
DIS500.....	4
DIS950.....	4
HAR144.....	23
HAR145.....	23
HAR575.....	23
HAR935.....	23

Débitmètre

9021B3111.....	57
DIS155.....	57
FC-1.....	57

BÉCHERS

DIS900.....	59
GUBA.....	59

CATHÉTERS - MANOMÉTRIE ANO-RECTALE

Chargés d'air

CAT003.....	35
-------------	----

Remplis de liquide

9012P1392.....	37
9012P1422.....	38
CAT006.....	37
CAT008.....	38

CATHÉTERS - URODYNAMIQUE

Chargés d'air

CAT875.....	2
CAT878.....	2
CAT880.....	3
CAT885.....	3
CAT895.....	2
CAT905.....	3

CATHÉTERS - URODYNAMIQUE (suite)

Remplis de liquide

9021P0900.....	17
9021P0911.....	18
9021P0921.....	18
9021P1093.....	18
9021P4460.....	6
9021P4461*.....	7
9021P4471.....	6
9021P5062.....	11
9021P5082.....	12
9021P5091*.....	14
9021P5210.....	17
9021P5230.....	17
9021P5382.....	10
9021P5662.....	10
9021P5803**.....	16
9021P5803A**.....	14
9021P5892.....	14
CDLC-6D.....	9
CDLC-7D.....	9
CDLC-9D.....	9
CTLC-9M.....	16
CTLCXRO-7M.....	15
DLC-6D.....	8
DLC-6P.....	19
DLC-7D.....	8
DLC-9D.....	8
DLUPP-7D.....	11
DLUPP-7D.....	12
ERPC-9.....	6
RPC-9.....	7
RPC-9P.....	19
TLC-7F.....	13
TLC-7M.....	13
TLC-9M.....	13
TLCXRO-7F.....	15
TLCXRO-7M.....	15

CARTOUCHES

9032P1151.....	21
DIS130.....	21

CHAISES D'AISANCE

CHA171.....	56
CHA181.....	56

Index par N° de produit

CYLINDRES

DIS175..... 58

AIGUILLES D'INJECTION CYSTOSCOPIQUE

DIS199..... 52

DIS201..... 52

ÉLECTRODES

1512A-F..... 41

1512A-M..... 41

9013S0222..... 42

9013S0776..... 44

9021S0232..... 43

ELE378..... 41

ELE425..... 43

ELE428..... 42

ELE496..... 44

FILS CONDUCTEURS EMG

ELE200..... 45

ELE350..... 45

ELE365..... 45

ELE370..... 45

ENTONNOIRS

CHA100..... 58

CHA102..... 58

SONDES MANOMÉTRIQUES

PRB108..... 49

PRB113..... 49

SONDES

Anales

PRB055..... 48

9890A..... 48

9890G..... 48

PRB063..... 48

9532A..... 48

9532G..... 48

Vaginales

PRB450..... 47

9889A..... 47

9889G..... 47

SONDES (suite)

Vaginales

PRB085..... 47

9597A..... 47

9597G..... 47

PRB425..... 47

9531A..... 47

9531G..... 47

TUBULURE - MANOMÉTRIE ANO-RECTALE

9021P6042..... 39

9021P6082..... 39

TUBULURE - URODYNAMIQUE

5031P0271**..... 30

5031P0281**..... 30

5031P0291**..... 30

5031P0301**..... 30

9021O1175..... 24

9021O1226..... 24

9021P1283..... 32

9021P1293..... 32

9021P6022..... 29

9021P6032..... 29

9021P6332..... 32

APIS..... 31

APT..... 31

AS-72A..... 27

DCIT-RT..... 33

DIPTS-LT1..... 25

DIPTS-LT2..... 26

IPTSA-LT1..... 25

IPTSA-LT2..... 26

IPTS-DC-LT1..... 25

IPTS-DC-LT2..... 26

ITA..... 33

PTTA-B..... 28

PTTA-C..... 28

PTTA-R..... 28

TUB101..... 27

TUB500..... 24

CAPTEURS

1880..... 20

9022K0123..... 20

AVIS DE MARQUES COMMERCIALES

Les marques portant les symboles "TM" et "®" sont des marques commerciales et des marques déposées de Laborie Medical Technologies.

Les Cathéters™ T-DOC® Air-Charged sont une marque déposée de T-DOC® Company, LLC.

LogiCal® est une marque déposée de Smiths Medical.

Velcro® est une marque déposée de Velcro Industries B.V.

Neotrode® est une marque déposée de ConMed Corporation.

Distribué par :

USA:
Tel.: +1 802 857 1300
800 522 6743
Fax: +1 802 878 1122

**CANADA /
INTERNATIONAL:**
Tel.: +1 905 612 1170
Fax: +1 905 612 9731

GRANDE-BRETAGNE :
Tel.: +44 (0) 1788 547888
Fax: +44 (0) 1788 536434



www.laborie.com