



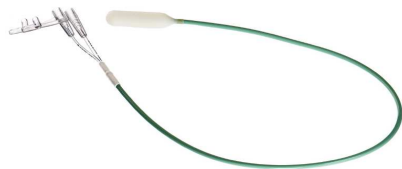
FICHE PRODUIT

Dénomination Commerciale:

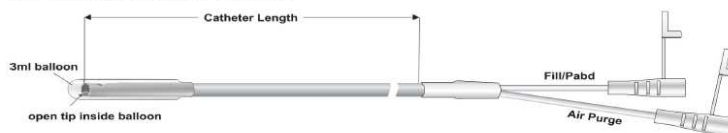
Sonde rectale à double lumière 9 FR à ballonnet

Fabricant:

Laborie - International 6415 Northwest Drive, Unit 11, Mississauga, Ontario L4V 1X1 CANADA	Quality Management System: 13485:2007 Notify Body: BSI Certificate Number: MD 594330 Effective Date: 21/12/2012 - 02/08/2015
---	---



RPC-9 9Fr. Dual Lumen Abdominal Pressure Catheter



Référence	Taille (CH)	Longueur	Courbure	Taille ballonnet
RPC-9	9 FR	47 cm	Droite	3 ml

Caractéristiques du produit:

Embases	Fonction	Taux de transmission
FILL/PABD - large	Remplissage	70/100
PURGE ONLY	Drainage	35/100

Type de raccord:

Femelle

Systèmes compatibles:

Machines urodynamique Laborie et Life-Tech

Principaux éléments constitutifs et nature des matériaux:

PVC - Polypropylène (ballonnet)

Particularités d'utilisation: Sonde pour cystomanométrie à double lumière

Les sondes sont prévues pour mesurer la pression abdominale au cours de l'évaluation urodynamique.

Les avantages sont:

Conçu avec une capacité de purge unique qui réduit considérablement le temps et les efforts nécessaires pour dégager le ballon de l'air.

Le design économique de la sonde permet de réduire le risque de contamination croisée.

La flexibilité de la sonde permet un meilleur confort au patient durant l'examen.

Présence de Latex: Non

Indications cliniques:

Ces produits doivent être utilisés uniquement par un personnel médical spécialisé en urodynamique possibles dans ce domaine et capable de reconnaître les pathologies et complications

Les sondes sont prévues pour mesurer la pression abdominale au cours de l'évaluation urodynamique.

A utiliser pour les bilans d'urodynamiques à eau.

Usage unique:	Oui
Stérile:	Non
Lieu de stérilisation:	Canada
Péremption:	3 ans

Code LPPR: N/A
Numéro d'agrément: N/A

Conditionnement:	
Unité protégée:	10 - Non stérile
Unité de vente:	10
Nature emballage:	Papier Mylar

Autorisation de marquage CE:	
Organisme notifié:	BSI Group
Numéro de certificat:	592088
Date:	21/12/2012 - Validité: 02/08/2017
Classe du produit:	Class IIa
En conformité avec la directive 93/42 CE	