



FICHE PRODUIT

Dénomination Commerciale:

Sonde de prise de pression T-DOC Air-Charged

Fabricant:

Clinical Innovations, LLC	Référentiel:	ISO 13485	
747 West 4170 South	Organisme notifié:	Non	
Lieu:	Murray, UT	Numéro de certificat:	N/A
	(USA)	Date: - Validité:	N/A

Référence Fabricant	Taille (CH)	Longueur	Extrémité	Courbure
CAT895	7	76,20 cm	arrondie	droite

Principaux éléments constitutifs et nature des matériaux:

- Sonde: polyéthylène
- Connection Luer: polycarbonate

Particularités d'utilisation:

La sonde doit être insérée avec précaution et stérilement.

Une insertion forcée peut conduire à un dysfonctionnement, à un inconfort ou un traumatisme pour le patient.

Présence de Latex: Non

Indications cliniques:

Prise de pression vésicale et voie de remplissage de la vessie lors de bilan urodynamique.

Usage unique:	Oui
Stérile:	Oui
Mode de stérilisation:	Gamma
Lieu de stérilisation:	USA
Péremption:	2 ANS

Code LPPR: N/A
Numéro d'agrément: N/A

Autorisation de marquage CE:

Organisme notifié: BSI
Numéro de certificat: CE 611370
Date: 30/04/2014 - Validité: 01/05/2019
Classe du produit: IIa

Conditionnement:

Unité d'emploi (par sachet stérile):	1
Unité protégée:	10
Unité de vente:	10
Nature emballage:	Tyvek