

#### **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: polyethylène

- 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 incomfort 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:
Stérile:
Oui
Mode de stérilisation:
Lieu de stérilisation:
Péremption:
Oui
Gamma
USA
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: Ila

Conditionnement:

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

Date d'édition: 27/01//2007