

# FICHA TÉCNICA NCE101A



Edición n°180919 Página 1/2

## ADAPTADOR NUTRICAIR™ ENTERAL: CONO - ENFIT HEMBRA

GAMA: NUTRICIÓN - NUTRICAIR™ ENTERAL

**DESTINACIÓN:** NUTRICIÓN ENTERAL

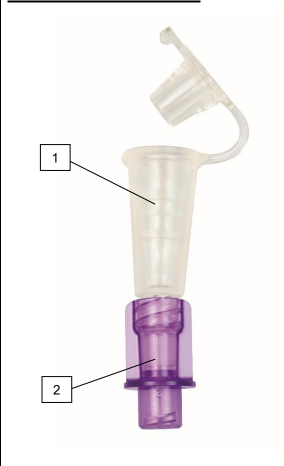
## INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Dispositivo médico estéril de uso único

Clase marcado CE: Ila

Organismo Notificado: G-MED, número 0459

## **DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO**:



#### **MATERIALES CONSTITUYENTES:**

- 1. Cono con tapón en PVC flexible
- 2. Conector ENFit hembra en Tritan Copolyester

DEHP (DOP), BBP, DBP, DIBP y DHP no forman parte de la composición de nuestros productos. La presencia residual de estas sustancias en la composición cumple las normas REACH. LIBRE DE LÁTEX

#### **ESPECIFICACIONES**

Nutricair™ Enteral con ENFit cumple los requisitos exigidos por la norma ISO 80369-3 para conectores seguros y no interconectables.







## FICHA TÉCNICA NCE101A



Edición n°180919 Página 2/2

#### MODO DE USO:

- Verificar la integridad del protector individual de esterilidad antes de utilizarlo
- No re-esterilizar
- Destruir después del uso.

Se recomienda reemplazar las líneas de extensión y accesorios en cada comida (por ejemplo: cada 3 o 4 horas, especialmente en neonatología), cada 24 horas máximo o segun protocolos de la institución. Cumplir los protocolos de lavado aplicables para cada centro.

#### **COMPATIBILIDAD DE LOS MATERIALES:**

NA

#### PRODUCCIÓN:

- inyección y extrusión de los componentes
- ensamblaje automático / manual

## **CONTROL CALIDAD:**

- control visual: ausencia de rayados, manchas, roturas, marcas, deformaciones
- control dimensional
- control funcional (presión, impermeabilidad, etc.).

#### **ESTERILIZACIÓN:**

Modo de esterilización: Óxido de Etileno

Validación y control de rutina de la esterilización según la Norma Internacional ISO 11135.

CAIR LGL no ha diseñado este dispositivo para ser reprocesado ni reutilizado y, por tanto, no podemos verificar si el reprocesamiento puede limpiar y/o esterilizar o mantener la integridad estructural del dispositivo para garantizar la seguridad del paciente y/o usuario.

### CADUCIDAD:

Tiempo de caducidad: 59 meses

### **CONSERVACIÓN DE STOCK:**

Una zona limpia y seca, al amparo de la luz. Se recomienda almacenar el dispositivo en un lugar donde la temperatura esté entre +5 v +40°C.

#### **ELIMINACIÓN DM RESIDUOS:**

Eliminación en un contenedor especializado que reagrupa residuos manchados con destino a su incineración.

#### **UNIDAD DE EMPLEO:**

Bolsa envase: 1 cara de papel, 1 cara transparente.

Embalaje: 100 por caja

<u>ABREVIATURAS</u>: ABS : Acrilonitrilo butadieno estireno ; PA : Poliamida ; PC : Policarbonato ; PE : Polietileno ; POM : Poliacetal ; PP : Polipropileno ; PS : Poliestireno ; PU : Poliuretano ; PVC: Policloruro de vinilo; SAN: Estireno acrilonitrilo; SB: Estireno butadieno; SI: Silicona.

REACH: regulación Europea sobre el registro, evaluación, autorización o restricción de sustancias químicas. Es obligatoria la comunicación de sustancias que supongan riesgo si su presencia en la composición es mayor de 0,1% (peso/peso).que supongan riesgo si su presencia en la composición es mayor de 0,1% (peso/peso).



HB Supplier S.A. Distribuidor Autorizado

Dirección: Carrera 21a No. 172 - 17 Bogotá D.C, Colombia

PBX: 678 00 40 - Cel: 316 471 38 62 E-mail: corporativo@hbsupplier.com



