

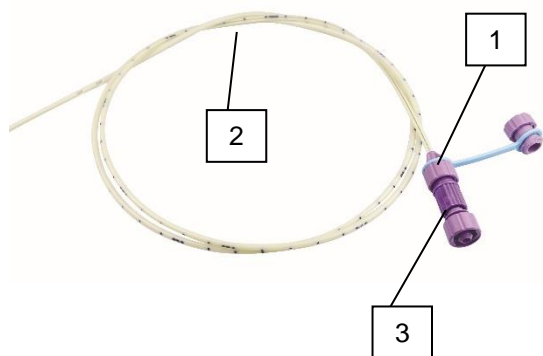
## NUTRICAIR™ ENTERAL: SONDINO NASO-GASTRICO CON ENFIT, IN PU + GUIDA

**TIPO:** NUTRIZIONE - NUTRICAIR™ ENTERALE  
**DESTINAZIONE D'USO:** Nutrizione enterale

### INFORMAZIONI SULLA QUALITÀ

**Dispositivo medico sterile monouso**  
**Marchio CE Classe: IIa**  
**Ente certificatore : G-MED, numero 0459**

### DESCRIZIONE PRODOTTO



Esempio: NCE108G

### COMPONENTI

1. Connettore ENFit maschio in ABS (viola) con tappo ENFit femmina in PP (viola) e stripe in TPU (il colore dipende dal calibro)
2. Tubo in PU radio-opaco con marcature trasparenti, L= 110 cm
3. Guida lubrificata in acciaio inossidabile con punta atraumatica, L=110 cm, punta ENFit femmina in PVC (viola)

#### Caratteristiche:

- Filo guida da utilizzare solo con i sondini nasogastrici Nutricair™ con ENFit
- Lubrificante: silicone
- Sonda enterale con punta atraumatica chiusa, 4 fori laterali

Marcature centimtrate da 20 a 105 cm

Durata di utilizzo consigliata:

29 giorni

**I nostri prodotti non contengono DEHP (DOP), BBP, DBP, DIBP e DHP. I livelli residui di queste sostanze sono conformi alla regolamentazione REACH.**

**ASSENZA DI LATTICE**

### SPECIFICHE TECNICHE:

CODICE	COLORE	CH/FR	EST. Ø	INT. Ø	GUIDA Ø
NCE106G	Verde chiaro	06	2 mm	1,3 mm	0,8 mm
NCE108G	Blu	08	2,65 mm	1,55 mm	0,8 mm
NCE110G	Grigio scuro	10	3,3 mm	2,15 mm	0,8 mm
NCE112G	Bianco	12	4 mm	2,6 mm	0,8 mm
NCE114G	Verde scuro	14	4,65 mm	3 mm	0,8 mm
NCE116G	Arancione	16	5,3 mm	3,3 mm	0,8 mm

Si consiglia di sostituire le prolunghie e gli accessori ad ogni pasto (per esempio: ogni 3 o 4 ore, specialmente in neonatologia), o ogni massimo 24 ore. Osservare i protocolli di risciacquo applicabili all'interno del reparto. Nutricair™ Enteral con ENFit soddisfa i criteri per connettori sicuri e non interconnettibili secondo norme ISO 80369-3.

**PRECAUZIONI D'USO:** Vedere le istruzioni d'uso di riferimento 5C4932.

- Verificare l'integrità del blister prima dell'uso
- Non risterilizzare
- Gettare dopo l'uso.

**COMPATIBILITA' DEI MATERIALI:**

Vedere le istruzioni d'uso di riferimento 5C4932.

**PRODUZIONE:**

- Iniezione dei componenti
- Assemblaggio automatico/manuale

**CONTROLLO QUALITA':**

- Controllo visivo : assenza di graffi, macchie, rotture, impronte, deformazioni
- Controllo dimensionale
- Controllo funzionale (pressione, impenetrabilità, ecc....)

**STERILIZZAZIONE:**

OSSIDO DI ETILENE.

Validazione e controllo di routine della sterilizzazione secondo la normativa europea ISO 11135.

Cair LGL non ha progettato questo dispositivo per essere rielaborato o riutilizzato e quindi non è in grado di verificare che il ritrattamento può pulire e / o sterilizzare o mantenere l'integrità strutturale del dispositivo per garantire la sicurezza del paziente e / o degli utenti.

**CONSERVAZIONE:**

Scadenza: 35 mesi

**STOCCAGGIO:**

In una zona pulita, asciutta, al riparo dalla luce, la cui temperatura deve essere compresa tra i +5 e +40°C.

**MODALITA' DI SMALTIMENTO:**

Eliminazione in contenitori speciali destinati ad incenerimento.

**CONFEZIONAMENTO:**

- Blister singolo: 1 lato carta, 1 lato trasparente
- Confezionamento : 20 per cartone

**ABBREVIAZIONI:** ABS : Acrylonitrile butadiène styrène ; PP : Polypropylène ; PU : Polyuréthane ; PVC : Polychlorure de vinyle ; TPU : Poliuretano termoplastico.

REACH: regolamentazione Europea riguardante la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche. E' obbligatorio comunicare informazioni riguardanti le sostanze in questione se presenti in peso > dello 0,1% del peso.