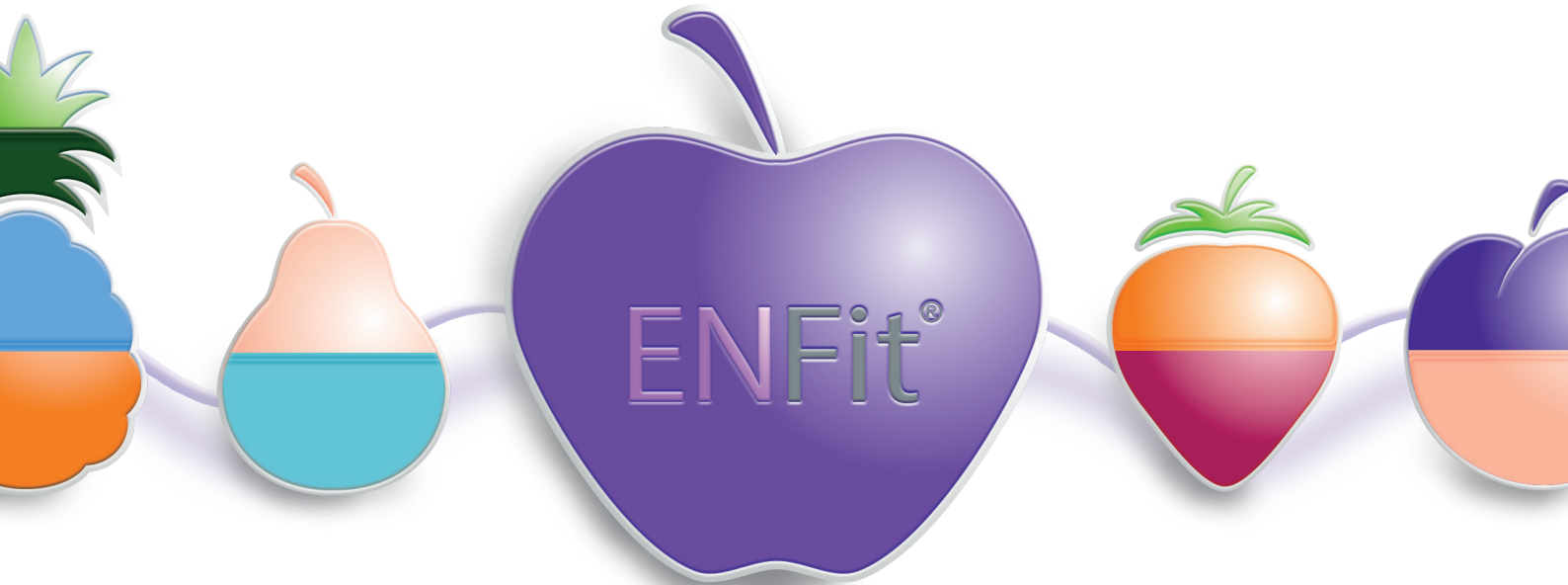




Ind. e Com. de Produtos Médico-Hospitalares Ltda.

NUTRICAIR™ ENTERAL



*A nutrição com
toda a segurança*



No início havia um paciente...

● **A missão da CAIR LGL:**

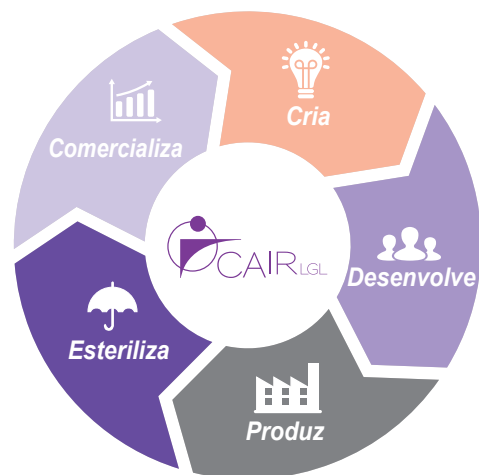
- » Soluções especificamente dedicadas aos procedimentos hospitalares e às diferentes populações de pacientes,
- » A paixão pela inovação e pelo empenho para a melhoria dos processos curativos,
- » Homens e mulheres que cultivam o gosto para novos desafios.

● **Os recursos da CAIR LGL hoje em dia:**



Cerca de **500** colaboradores

2 locais de fabrico



Presença mundial

+ de **60** países

+ de **80** distribuidores

4 subsidiárias



França



Itália



Espanha



Bélgica

+ de **80** milhões

de produtos produzidos por ano

+ de **1000**

referências de equipamentos médicos

3 linhas de produtos

- Perfusão/Quimioterapia
- Nutrição
- Oxigenação / Aspiração

● **CAIR LGL, o parceiro fundamental**

- » Pela capacidade de usar todas as qualificações da empresa para a evolução de produtos que respondem às necessidades dos pacientes e dos profissionais no ramo da perfusão, nutrição, oxigenação e aspiração.

● **CAIR LGL, o conhecimento e competência**

- Com gamas completas de equipamentos médicos de alta qualidade e segurança :
- » a perfusão com NEUTRACLEAR™,
 - » a quimioterapia com CHEMO-DRIVE,
 - » a nutrição com NUTRICAIR™ Entéral.

Os erros de conexão : um problema de Saúde Pública mundial

- **ERROS GRAVÍSSIMOS E POUCO CONHECIDOS** ^(1,2,4)
que podem levar a situações clínicas com consequências graves ou letais para o paciente⁽⁴⁾.
- **A COMPATIBILIDADE FÍSICA, PRINCIPAL RESPONSÁVEL** ⁽³⁾
 - » Uma grande variedade de dispositivos, tendo uma função diferente, porém fisicamente compatíveis entre eles⁽⁴⁾,
 - » Dispositivos não dedicados à perfusão porém possuindo conexões luer^(1,2,3).
- **AS RECOMENDAÇÕES DOS ESPECIALISTAS CLÍNICOS DE NUTRIÇÃO**
 - » Ter uma conexão específica e dedicada ao enteral^(2,3,5),
 - » Conector único para todos os pacientes (bebês, prematuros, crianças, adultos^(5,7))
 - » Conexões que não sejam interconectáveis e reversíveis⁽⁶⁾.

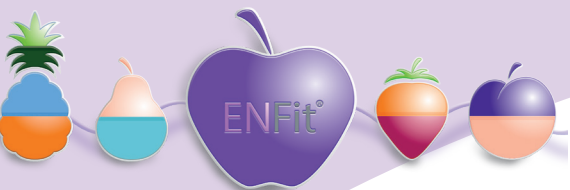


*Precisa de uma solução eficaz e global
dedicada á nutrição enteral*

NUTRICAIR™ ENTERAL com ENFit®

*A nova resposta CAIR LGL
para melhorar a segurança
do meio hospitalar*





NUTRICAIR™ ENTERAL com ENFit®

A GAMA



ALTA SEGURANÇA

- NUTRICAIR™ ENTERAL RESPONDE ÀS ÚLTIMAS EXIGÊNCIAS INTERNACIONAIS EM RELAÇÃO À SEGURANÇA, definidas pela comissão ISO.

Dimensões e formas únicas dedicadas à nutrição enteral, incompatíveis com outros conectores*(2,4).

Material **rígido** impedindo a danificação ou a tentativa de conexão forçada com outros conectores(2,4,8).



Conexões com **rosca e invertidas**: ligação macho para o lado paciente, ligação fêmea para a nutrição ou medicação(2,6,9).

NUTRICAIR™ ENTERAL com ENFit® satisfaz os critérios de segurança e de não interconectividade de acordo com as normas ISO 80369-1 e ISO 80369-3.

* Conectores padronizado de acordo com a ISO 80369-1.



CUSTOMIZADA

NUTRICAIR™ ENTERAL REÚNE O CONHECIMENTO, AS EXIGÊNCIAS E A EXPERIÊNCIA DA CAIR LGL EM NUTRIÇÃO ENTERAL SEGURA

- » Uma verdadeira experiência no ramo da nutrição enteral,
- » A visão clara das práticas e das necessidades dos profissionais de saúde.

NUTRICAIR™ ENTERAL, UMA GAMA COMPLETA, DA PREPARAÇÃO À ADMINISTRAÇÃO

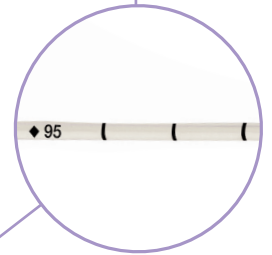
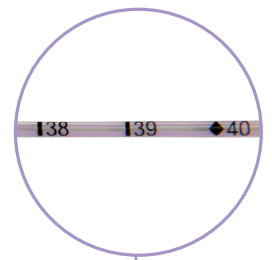
» Sondas de assistência nutricional dedicadas a todos os tipos de pacientes

Sondas pediátricas :
Tamanhos de 4 para 10 FR,
Comprimento de 40 até 125 cm

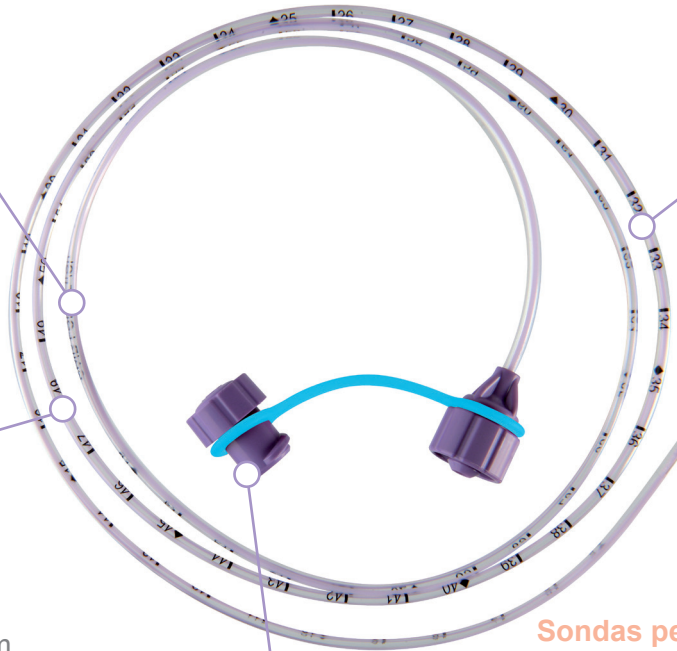
Sondas adultos :
Tamanhos de 6 para 20 FR,
Comprimento de 110 até 130 cm

Sondas pediátricas :
Marcação em cada centímetro*

Sondas adultos :
Marcação de 5 em 5 cm



Sondas transparentes com camada radio opaca*



Extremidade distal fechada e atraumática



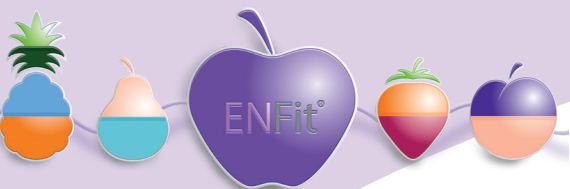
Sondas pediátricas :
2 aberturas laterais

Sondas adultos :
4 aberturas laterais



Tampa integrada com alça colorida





» Seringas de 1 ml até 50/60 ml para medicação enteral, a lavagem, os resíduos gástricos e o leite materno, ou a administração da alimentação por nutrição enteral por gravidade, bolus ou bombas de seringa.

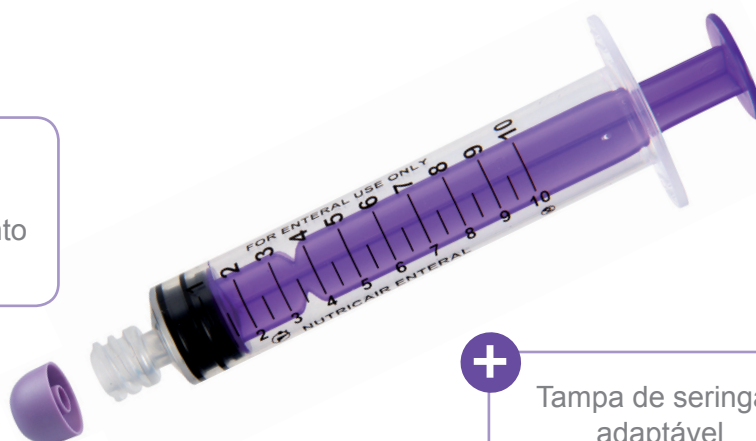
Seringas de 1 ml baixa dose
Seringas de 2,5 ml
Seringas de 5 ml
Com ENFit centrado



Seringas de 10, 20 e 50/60 ml
Com ENFit excêntrico
Dupla marcação para o posicionamento em bombas de seringas



Kits de seringas e acessórios para a preparação de medicamento ou de nutrição



Tampa de seringas adaptável

»» Dispositivos de coleta de medicação ou de leite ENFit, para uma higiene e uma dosagem ideal



Tampas para frascos

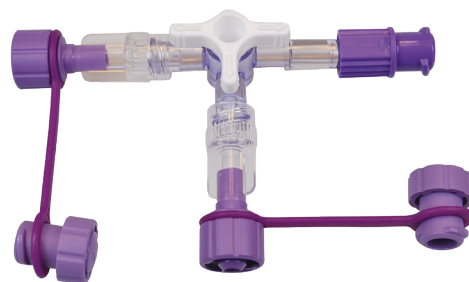


Cânulas de coleta

»» Acessórios ENFit para adaptar a gama enteral às suas práticas e às necessidades específicas dos seus pacientes



Extensores

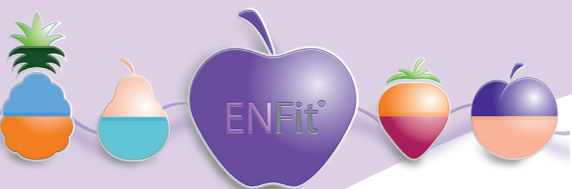


Torneira



Derivação em Y

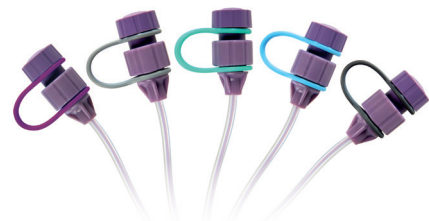
NUTRICAIR™ ENTERAL assegura as suas práticas de nutrição para todos os seus pacientes



SIMPLES E INTUITIVA

IDENTIFICAÇÃO FÁCIL

- » Um design próprio da CAIR LGL,
- » Cores para cada sonda,
- » Indicação do tipo de sonda **nela mesma**.



CONEXÕES MODERNAS

- » Formas suaves e curvas adaptadas para um maior conforto do paciente e do profissional de saúde.

CONEXÕES ERGONÔMICAS, DESENVOLVIDAS PARA UM BOM MANUSEAMENTO

- » Um design com áreas de preensão facilitando o enroscamento e o desrosqueamento,
- » Um tamanho adaptado, respeitando as exigências ISO.



NUTRICAIR™
ENTERAL *com* ENFit®

A associação do saber prático e da especialização da CAIR LGL ao serviço das novas exigências ISO, para propor aos profissionais uma gama completa e segura adaptada às suas necessidades e aos seus procedimentos de cuidados médicos.

A nova linha NUTRICAIR™ ENTERAL com ENFit®

SONDAS NUTRICAIR™ ENTERAL - NEONATOLOGIA / PEDIÁTRICA



Transparentes, com linha radio opaca, marcação em cada centímetro (de 5 até 75 cm) extremidade fechada atraumática com 2 aberturas laterais, conexões ENFit macho com tampa de fecho



PVC – Para uso aconselhado de 24h até 48h no máximo

REFERÊNCIA	Ch/Fr	COR DA ALÇA	COMPRIMENTO (cm)	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE04P	4	Roxo	40	40	640
NCE104P	4	Roxo	125	40	640
NCE05P	5	Cinza claro	50	40	640
NCE105P	5	Cinza claro	125	40	640
NCE06P	6	Verde claro	50	40	640
NCE106P	6	Verde claro	125	40	640
NCE08P	8	Azul	50	40	640
NCE108P	8	Azul	125	40	640
NCE10P	10	Cinza escuro	50	40	640
NCE110P	10	Cinza escuro	125	40	640



PU – Para uso até 45 dias no máximo

REFERÊNCIA	Ch/Fr	COR DA ALÇA	COMPRIMENTO (cm)	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE04PU	4	Roxo	40	40	640
NCE104PU	4	Roxo	125	40	640
NCE05PU	5	Cinza claro	50	40	640
NCE105PU	5	Cinza claro	125	40	640
NCE06PU	6	Verde claro	50	40	640
NCE106PU	6	Verde claro	125	40	640
NCE306PU	6	Verde claro	110	40	640
NCE08PU	8	Azul	50	40	640
NCE108PU	8	Azul	125	40	640
NCE308PU	8	Azul	110	40	640
NCE10PU	10	Cinza escuro	50	40	640
NCE110PU	10	Cinza escuro	125	40	640
NCE310PU	10	Cinza escuro	110	40	640
NCE312PU	12	Branco	110	40	640

Dispositivos de uso único de classificação Is, IIa ou IIb.
Sem Latex - Produtos isentos de DEHP (DOP), BBP, DBP, DIBP e DHP.
A concentração residual destes compostos é conforme a regulamentação REACH (< 0,1% m/m).
Para mais informações pedir as especificações técnicas. Fabricado e distribuído por CAIR LGL.

SONDAS NUTRICAIR™ ENTERAL - ADULTOS



PU radio opaco, marcação a cada 5 centímetros (de 20 para 100 cm) extremidade fechada atraumática com 4 aberturas laterais, conexões ENFit macho com tampa de fecho e alça colorida de acordo com as dimensões.

Sondas NUTRICAIR™ Enteral nasogástricas

REFERÊNCIA	Ch/Fr	COR DA ALÇA	COMPRIMENTO (cm)	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE106AU	6	Verde claro	110	20	320
NCE506AU	6	Verde claro	130	20	320
NCE108AU	8	Azul	110	20	320
NCE508AU	8	Azul	130	20	320
NCE110AU	10	Cinza escuro	110	20	320
NCE510AU	10	Cinza escuro	130	20	320
NCE112AU	12	Branco	110	20	320
NCE512AU	12	Branco	130	20	320
NCE114AU	14	Verde escuro	110	20	320
NCE514AU	14	Verde escuro	130	20	320
NCE116AU	16	Laranja	110	20	320
NCE516AU	16	Laranja	130	20	320
NCE118AU	18	Vermelho	110	20	320
NCE518AU	18	Vermelho	130	20	320
NCE120AU	20	Amarelo	110	20	320
NCE520AU	20	Amarelo	130	20	320

Sondas NUTRICAIR™ Enteral nasogástricas com guia

REFERÊNCIA	Ch/Fr	COR DA ALÇA	COMPRIMENTO (cm)	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE106G	6	Verde claro	110	20	320
NCE506G	6	Verde claro	130	20	320
NCE108G	8	Azul	110	20	320
NCE508G	8	Azul	130	20	320
NCE110G	10	Cinza escuro	110	20	320
NCE510G	10	Cinza escuro	130	20	320
NCE112G	12	Branco	110	20	320
NCE512G	12	Branco	130	20	320
NCE114G	14	Verde escuro	110	20	320
NCE514G	14	Verde escuro	130	20	320
NCE116G	16	Laranja	110	20	320
NCE516G	16	Laranja	130	20	320

Sondas NUTRICAIR™ Enteral gastroduodenais com lastro

REFERÊNCIA	Ch/Fr	COR DA ALÇA	COMPRIMENTO (cm)	PESO DO LASTRO (g)	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE206AU	6	Verde claro	110	1,1	20	320
NCE208AU	8	Azul	110	1,1	20	320
NCE210AU	10	Cinza escuro	110	1,7	20	320
NCE212AU	12	Branco	110	2,8	20	320
NCE214AU	14	Verde escuro	110	4,0	20	320

Sondas NUTRICAIR™ Enteral gastroduodenais com lastro et fio guia

REFERÊNCIA	Ch/Fr	COR DA ALÇA	COMPRIMENTO (cm)	PESO DO LASTRO (g)	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE206G	6	Verde claro	110	1,1	20	320
NCE208G	8	Azul	110	1,1	20	320
NCE210G	10	Cinza escuro	110	1,7	20	320
NCE212G	12	Branco	110	2,8	20	320
NCE214G	14	Verde escuro	110	4,0	20	320

Sondas NUTRICAIR™ Enteral gastrojejunais com lastro et fio guia

REFERÊNCIA	Ch/Fr	COR DA ALÇA	COMPRIMENTO (cm)	PESO DO LASTRO (g)	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE306G	6	Verde claro	130	2,8	20	320
NCE308G	8	Azul	130	2,8	20	320
NCE310G	10	Cinza escuro	130	4,0	20	320
NCE312G	12	Branco	130	4,0	20	320
NCE314G	14	Verde escuro	130	4,8	20	320

Guias para sondas NUTRICAIR™ Enteral

REFERÊNCIA	Ch/Fr	COMPRIMENTO (cm)	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE100GU	6 à 18	110	20	320
NCE300GU	6 à 18	130	20	320

SERINGAS NUTRICAIR™ ENTERAL

Transparentes, dupla graduação com capacidades de 5 ml, 10 ml, 20 ml, 50/60 ml. Conector ENFit fêmea, conector ENFit fêmea baixa dose para a seringa 1 ml.



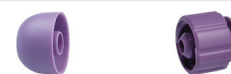
Seringas NUTRICAIR™ Enteral

REFERÊNCIA	VOLUME (ml)	TIPO DA CONEXÃO	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE01SE	1	conexão low dose, centrada	50	800
NCE02SE	2.5	centrada	50	800
NCE05SE	5	centrada	50	800
NCE10SE	10	excêntrica	50	800
NCE20SE	20	excêntrica	50	400
NCE50SE	50/60	excêntrica	50	200

Seringas NUTRICAIR™ Enteral com tampa

REFERÊNCIA	VOLUME (ml)	TIPO DA CONEXÃO	TAMPA	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE01SEC	1	conexão low dose, centrada	1	50	800
NCE02SEC	2.5	centrada	1	50	800
NCE05SEC	5	centrada	1	50	800
NCE10SEC	10	excêntrica	1	50	800
NCE20SEC	20	excêntrica	1	50	400
NCE50SEC	50/60	excêntrica	1	50	200

Tampas para seringas NUTRICAIR™ Enteral



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	UNIDADES	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE201C	Tampa ENFit para seringa ENFit	1	200	3200
NCE221C	Tampa para seringa ENFit	1	200	3200
NCE208C	Tampa ENFit para seringa ENFit	8	480	7680
NCE228C	Tampa para seringa ENFit	8	480	7680

Set de seringas NUTRICAIR™ Enteral

Seringas e acessórios para a preparação de seringas de medicação e de nutrição

REFERÊNCIA	QUANTIDADE DE SERINGAS	VOLUME (ml)	DISPOSITIVO DE COLETA	COMPRIMENTO DO EXTENSOR (cm)	QUANTIDADE DE TAMPAS	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE5208SEK	8	50/60	C = 25 cm ; Ø 2,15 mm C = 25 cm ; Ø 4,5 mm		8	4	16
NCE5206SEK	6	50/60	C = 25 cm ; Ø 2,15 mm		6	4	16
NCE2208SEK	8	20	C = 25 cm ; Ø 2,15 mm C = 25 cm ; Ø 4,5 mm		8	4	16
NCE5000SEK	1	50/60		x 1 unidade, C = 150 cm ; Ø 1,6 mm	1	50	200
NCE52066SEK	6	50/60	C = 25 cm ; Ø 2,15 mm	x 6 unidade, C = 150 cm ; Ø 1,6 mm	6	4	16
NCE05158SEK	8	5	C = 15 cm ; Ø 2,15 mm		8	15	60
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO					EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE000SEK	Bandeja NUTRICAIR™ Enteral (vazia)					4	16

Para qualquer pedido específico, por favor entre em contato com o seu representante comercial CAIR LGL.

ACESSÓRIOS NUTRICAIR™ ENTERAL

Cânulas de coleta com ENFit macho



Dispositivos de coleta NUTRICAIR™ Enteral de medicação, leite ou outras soluções enterais

REFERÊNCIA	DIMENSÕES	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE05S	5 cm	150	2400
NCE05SO	5 cm - Tubo flexível	150	2400
NCE10S	10 cm	150	1200
NCE15S	15 cm	150	1200
NCE20S	C = 25 cm ; Ø 2,15 mm	100	800
NCE25S	C = 25 cm ; Ø 4,5 mm	100	800
NCE30SO	C = 30 cm - Tubo flexível	100	800



Tampas NUTRICAIR™ Enteral para frasco de medicamento

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE20C	Tampa perfurável para coleta em frascos tipo vial Ø 20 mm	40	640
NCE100C	Tampa adaptável ao frasco Ø 11 a 21 mm	100	1600
NCE302C	Tampa de fecho para coleta em frasco Ø 28 mm	50	800

Tampa NUTRICAIR™ Enteral para sondas de nutrição

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE301C	Tampa ENFit para sonda de nutrição x 1	200	3200



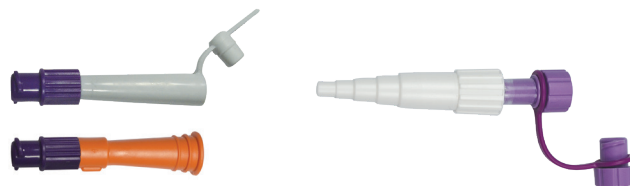
Tampa NUTRICAIR™ Enteral para seringa com entrada de ar para nutrição por gravidade

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE152C	Tampa adaptável aos corpos de seringas ENFit de 20 e 50 ml	100	1600



Adaptador de transição NUTRICAIR™ Enteral para nutrição enteral

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE100A	Adaptador flexível com tampa – ENFit fêmea	150	2400
NCE101A	Adaptador grande flexível com tampa – ENFit fêmea	100	1200
NCE102A	TNL macho – ENFit macho	100	1600
NCE103A	ENFit fêmea – TNL fêmea	100	1600
NCE104A	ENFit macho – Adaptador universal grande	100	1600
NCE105A	ENFit macho – Adaptador universal	100	800
NCE400A	ENFit macho – Adaptador universal (Ø 1,6 mm ; C = 30 cm)	75	600





Adaptador NUTRICAIR™ Enteral para recipiente

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE200A	Tampa de fecho para garrafa de água sem gás, perfurável para tubos ENPlus	25	400
NCT514A	Tampa de fecho com boca larga com filtro de ar para recipientes enteral / penetráveis para tubos ENPlus	100	-



Extensores NUTRICAIR™ Enteral

ENFit macho - ENFit fêmea

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE1203E	Ø 1,6 mm ; L = 30 cm	50	400
NCE1210E	Ø 1,6 mm ; L = 100 cm	50	400
NCE1215E	Ø 1,6 mm ; L = 150 cm	50	400
NCE1315E	Ø 2,8 mm ; L = 150 cm	25	400
NCE1340E	Ø 2,8 mm ; L = 400 cm	15	120



Torneira NUTRICAIR™ Enteral

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE300R	Torneira de 3 vias : 2 ENFit macho, 1 ENFit fêmea	50	800



Derivações NUTRICAIR™ Enteral

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE100Y	2 ENFit machos e 1 ENFit fêmea	100	1600
NCE101Y	1 ENFit macho, 1 adaptador grande e 1 adaptador universal	50	800
NCE102Y	1 ENFit macho, 1 adaptador e 1 adaptador universal	50	800
NCE200Y	2 ENFit machos, 1 adaptador TNL fêmea e 1 adaptador universal	25	100



KIT DE NUTRIÇÃO E HIDRATAÇÃO NUTRICAIR™ ENTERAL

Por gravidade

Kits por gravidade com penetrador em cruz para recipiente de nutrição enteral flexível ENPlus com extremidade distal ENFit fêmea

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE9011N	com via de medicação / lavagem ENFit macho	60	240
NCE9011YHN	para recipiente de nutrição enteral flexível e garrafa de água com via para medicação / lavagem ENFit macho	40	160
NCE9012H	para garrafa de água	25	100
NCE9012N		60	240



Por bombas

Kits de bomba com penetrador em cruz para recipiente de nutrição enteral flexível ENPlus, com via para medicação / lavagem ENFit macho e extremidade distal ENFit fêmea

REFERÊNCIA	BOMBA	CARACTERÍSTICAS	EMBALAGEM PRIMÁRIA	EMBALAGEM SECUNDÁRIA
NCE4002N	Compat, NESTLE/NOVARTIS		60	240
NCE6002N	Vial mini 1000/2000, FRESSENIUS VIAL		60	240
NCE6002YHN	Vial mini 1000/2000, FRESSENIUS VIAL	Y para recipiente de nutrição enteral flexível e garrafa de água com via para medicação / lavagem ENFit macho	40	160
NCE7002N	P7000, NESTLE		60	240
NCE7002YHN	P7000, NESTLE	Y para recipiente de nutrição enteral flexível e garrafa de água com via para medicação / lavagem ENFit macho	40	160
NCE7045YHN	P7000, NESTLE	Y para recipiente de nutrição enteral flexível e garrafa de água com via para medicação / lavagem ENFit macho	25	100
NCE7802N	Flocare 800, NUTRICIA		60	240



NUTRICAIR™

ENTERAL

- 1• The Joint Commission, Managing risk during transition to new ISO tubing connector standards - Issue 53, August 20, 2014.
- 2• Advisor Live, New standards for medical tubing connectors: Are you ready? August 20, 2014.
- 3• Peggi Guenter, Rodney W. Hicks and Debora Simmons, Enteral Feeding Misconnections: An Update, Nutr Clin Pract 2009; 24; 325.
- 4• Peggi Guenter, New enteral connectors: raising awareness, Nutr Clin Pract Oct. 2014, Vol 29 Number 5, 612-614.
- 5• Rodney Hicks, Laura N. Provan, Preventing tubing misconnections: a practical view, Safes Practices in patient care, 2007.
- 6• ISO/TC 210/JWG 4 N 52, PG3 Summary Statement from ISO 80369-3 Clinical Group, Work Completed from June - August 2011.
- 7• ISO/TC 210/JWG 4 N 50, PG 3 report December 2011, ISO 80369 Joint Working Group 4 meeting, Swindon, UK December 13 - 15 2011.
- 8• NF EN ISO 80369-1 - Août 2011.
- 9• PR NF EN ISO 80369-3 - Novembre 2014.



RN6 Parc tertiaire de Bois Dieu - 1, allée des Chevreuils - 69380 Lissieu
Tél. +33 (0) 4 78 43 77 44
www.cairgl.fr

Serviço exportação
Tél. +33 (0) 4 78 43 77 44
Fax +33 (0) 4 78 43 77 09
export@cairgl.fr

Representante legal
Nutrição



HARTMANN
Av. Dr. Eugênio Borges, 1410
Arsenal
CEP: 24.751-000, São Gonçalo,
Rio de Janeiro, Brasil

Telefax: (021) 2199-7555