



SAFETY NUTRITION

Kangaroo™ Enteral Feeding Tube

ENFit®


CardinalHealth™
Kangaroo 

Kangaroo™ Enteral Feeding Tube

疾患や治療、投与方法に応じて選択できる
バリエーション豊富なラインアップです。

ISO 80369-3に準拠したコネクタ形状 (ENFit™) により、誤接続を防止します。



ニュー エンテラル フィーディング チューブ

先端の錘とスタイレットでスムーズな挿入を実現します

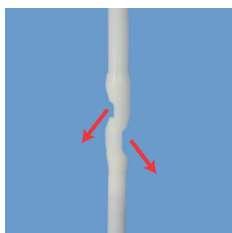
- 可塑剤 (DOP) を含まない無可塑剤ポリ塩化ビニル製です。
- 無可塑剤ポリ塩化ビニル製のチューブは留置中に固くなりにくいチューブです。
- チューブ内のスタイレットと先端の錘によりスムーズな挿入が可能です。
- X線不透過のセンチネルライン™および先端の錘はX線により留置位置がはっきり確認できます。
- 非金属性の錘のためMRI使用可能です。
- チューブにスタイレットを入れたままエア注入が可能です。



ニュー トリフロー™ フィーディング チューブ

側孔形状の工夫により、栄養剤の詰まりを軽減する
医療用ポリウレタン製のチューブです

- 医療用ポリウレタン製チューブです。
- チューブ内のスタイレットとシャフト部に近い太さの先端の錘によりスムーズな挿入が可能です。
- 医療用ポリウレタン製のチューブは留置中固くなりにくいチューブです。
- 全面造影のチューブのためX線確認が容易です。
- チューブにスタイレットを入れたままエア注入が可能です。
- 排出口を斜めにした大きな側孔は、栄養剤が排出されやすく、凝塊を生成しにくいいため、詰まりを軽減します。





EDチューブ

スタンダードな経鼻経腸栄養チューブ

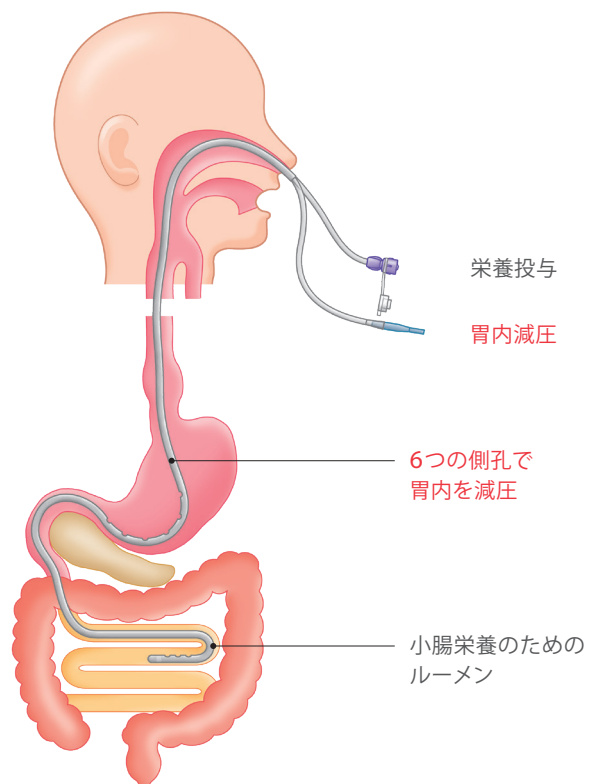
- 可塑剤 (DOP) を含まない無可塑剤ポリ塩化ビニル製です。
- 無可塑剤ポリ塩化ビニル製のチューブは留置中に固くなりにくいチューブです。
- X線不透過のセンチネルライン™によりX線確認が可能です。
- 錘はチューブ内におさめられています。
- 先端の錘によりスムーズな挿入が可能です。
- 肉厚が薄いため高流量を確保でき、しかも細いチューブのため違和感がありません。



W-ED チューブ

栄養投与と胃内減圧が同時に出来ることにより
早期経腸栄養に対応

- 可塑剤 (DOP) を含まない無可塑剤ポリ塩化ビニル製です。
- 無可塑剤ポリ塩化ビニル製のチューブは留置中に固くなりにくいチューブです。
- チューブ先端の3つの側孔を十二指腸または空腸に、中間の6つの側孔部分を胃内に留置することで、経腸栄養投与と胃内減圧/洗浄が同時に可能です。
- X線不透過のセンチネルライン™によりX線確認が可能です。



Kangaroo™ Enteral Feeding Tube

ニュートリフロー™ フィーディング チューブ

タイプ	カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)	カラーコード
シングルポート	3313-5	1.65 (5Fr)	121	ブルー
	3313-7	2.25 (6.5Fr)		グリーン
	3313-8	2.65 (8Fr)		ブラウン
	3313-10	3.35 (10Fr)		オレンジ
	3313-12	4.05 (12Fr)		ピンク

包装：1本毎滅菌済 包装単位：10本/箱 再使用禁止

製品規格
一般的名称：食道経由経腸栄養用チューブ
販売名：ニュートリフロー フィーディング チューブ
医療機器認証番号：224AABZX00193000
特定保険医療材料名：栄養カテーテル 経鼻用 経腸栄養用
クラス分類：II 管理医療機器

ニュー エンテラル フィーディング チューブ

タイプ	カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)	カラーコード
シングルポート	3373-5	1.7 (5Fr)	120	ブルー
	3373-7	2.3 (6.5Fr)		グリーン
	3373-8	2.7 (8Fr)		ブラウン
	3373-10	3.4 (10Fr)		オレンジ
	3373-12	4.1 (12Fr)		ピンク
シングルポート ショートタイプ	3373-5-S	1.7 (5Fr)	80	ブルー
	3373-7-S	2.3 (6.5Fr)		グリーン
	3373-8-S	2.7 (8Fr)		ブラウン
	3373-10-S	3.4 (10Fr)		オレンジ
	3373-12-S	4.1 (12Fr)		ピンク

包装：1本毎滅菌済 包装単位：10本/箱 再使用禁止

製品規格
一般的名称：食道経由経腸栄養用チューブ
販売名：ニュー エンテラル フィーディング チューブ
医療機器認証番号：225AABZX00129000
特定保険医療材料名：栄養カテーテル 経鼻用 経腸栄養用
クラス分類：II 管理医療機器

ED チューブ

カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)
2693-05	1.7 (5Fr)	119
2693-07	2.3 (6.5Fr)	
2693-08	2.7 (8Fr)	

包装：1本毎滅菌済 包装単位：10本/箱 再使用禁止

製品規格
一般的名称：食道経由経腸栄養用チューブ
販売名：ED チューブ
医療機器認証番号：225AABZX00021000
特定保険医療材料名：栄養カテーテル 経鼻用 経腸栄養用
クラス分類：II 管理医療機器

W-ED チューブ

カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)	側孔 (先端部)	側孔 (中間部)
2693-16	5.2 (16Fr)	150	3	側孔数 6
				先端からの距離40cm

包装：1本毎滅菌済 包装単位：10本/箱 再使用禁止

製品規格
一般的名称：消化管用チューブ
販売名：W-ED チューブ
医療機器認証番号：225AABZX00182000
特定保険医療材料名：栄養カテーテル 経鼻用 特殊型
クラス分類：II 管理医療機器



お問い合わせ先
カーディナルヘルス株式会社
Tel：0120-917-205
cardinalhealth.jp

Cardinal healthは、Global Enteral Device Supplier Association (GEDSA) の会員です。
ENFit™はGEDSAの登録商標です。