



GASTROENTEROLOGIE

NUTRISAFE 2 - SICHERHEITSSYSTEM FÜR NEONATOLOGIE UND PÄDIATRIE

2332 / 2395 ERNÄHRUNGSSONDE SILIKON



Sicherheitskonzept zur Vermeidung der Verwechslung parenteraler und enteraler Anschlüsse

In Anlehnung an die DIN EN 1615 hat VYGON eine neue Generation Ernährungssonden und Zubehör entwickelt, um eine Verwechslung der Zuleitungssysteme für die parenterale und enterale Ernährung zu verhindern.

Besonders in der Neonatologie und Pädiatrie ist eine versehentliche Verwechslung der Anschlüsse potentiell lebensgefährlich.

Das NUTRISAFE 2-System ist kein Luer-System und kann deshalb nicht mit Luer- oder Invers-Luer-Systemen konnektiert werden. Eine versehentliche Verwechslung und die damit verbundenen Risiken werden zuverlässig eliminiert.

- ▶ kein Luer-Lock-Ansatz
- ▶ 40 cm, 50 cm, 75 cm und 125 cm Länge
- ▶ distal geschlossen, 2 seitliche Öffnungen
- ▶ röntgenkontrastrfähig
- ▶ Zentimetermarkierungen: 5 cm bis 35 cm (Sonden: 40 cm, 50 cm und 75 cm); 5 cm bis 70 cm (Sonde: 125 cm)
- ▶ DEHP-freies PVC, PUR oder Silikon wählbar, je nach Anforderungen und Liegedauer der Sonden
- ▶ Farbcodierung zur Größenbestimmung
- ▶ lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- ▶ umfangreiches Zubehör

ømm	Sonde Fr	Lcm	Ansatz-farbe	Art.-Nr.	V.E.
1,3	4	125	weiß	2332.042	10
2,0	6	125	grün	2332.062	10
2,6	8	125	blau	2332.082	10
3,3	10	125	schwarz	2332.102	10
2,0	6	125	grün	2395.062*	10
2,6	8	125	blau	2395.082*	10

* beschwert