



## GASTROENTEROLOGIE

### NUTRISAFE 2 - SICHERHEITSSYSTEM FÜR NEONATOLOGIE UND PÄDIATRIE

#### 361-364 ERNÄHRUNGSSONDE PVC (DEHP-FREI)



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
- ▶ röntgenkontrastfähig
- ▶ 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	Ansatzfarbe	Art.-Nr.	V.E.
1,3	4	40	weiß	364.042	50
1,7	5	40	grau	364.052	50
2,0	6	40	grün	364.062	50
2,6	8	40	blau	364.082	50
1,3	5	50	weiß	361.042	50
1,7	5	50	grau	361.052	50
2,0	6	50	grün	361.062	50
2,6	8	50	blau	361.082	50
3,3	10	50	schwarz	361.102	50
1,3	4	75	weiß	363.042	25
1,7	5	75	grau	363.052	25
2,0	6	75	grün	363.062	25
2,6	8	75	blau	363.082	25
3,3	10	75	schwarz	363.102	25
4,0	12	75	dunkelgrün	363.122	25
1,3	4	125	weiß	362.042	25
1,7	5	125	grau	362.052	25
2,0	6	125	grün	362.062	25
2,6	8	125	blau	362.082	25
3,3	10	125	schwarz	362.102	25
4,0	12	125	dunkelgrün	362.122	25