

# Nutrifit - ENFit Standard Spritzen von Vygon

**Spritze zur enteralen Ernährung  
mit ENFit-Ansatz konform der  
ISO 80369-3**



**Anzahl pro VE**

100 Stück

nutrifit- Standard ernährung Spritze zur enteralen Verabreichung von Medikamenten und Nahrung

<b>Inhalt in ml</b>	<b>Spritzenkonus</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>PZN</b>
10	Standard	1015.107	13712110
20	Standard	1015.207	13712133
20	Standard mit Kappe	1015.2071	14322724
60	Standard	1015.607	13712162
60	Standard mit Kappe	1015.6071	14322776

## Nutrifit – enterale Ernährungsspritzen (ENFit™)

### Nutrifit – enterale Ernährungsspritzen in Standard- und Low-Dose-Tip-Ausführung

Vygons enterale Ernährungsspritzen der Produktreihe nutrifit sind ISO 80369-3 konform. Der ENFit™-Sicherheitsansatz 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 durch den normkonformen ENFit-Ansatz ausgeschlossen.



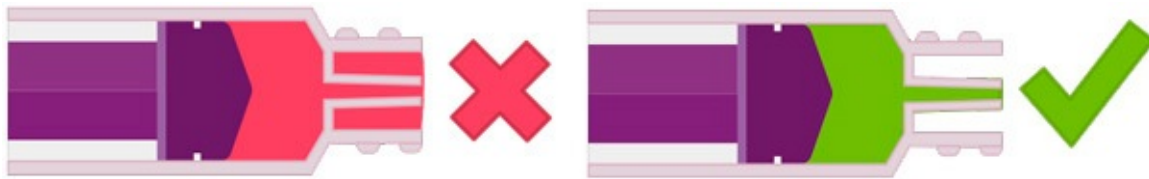
Generell handelt es sich bei dem ENFit™-Sicherheitssystem um ein reverses System. Das heißt, die Ernährungssonde weist einen männlichen Ansatz auf und die Spritze einen weiblichen. Dies führt zu einem großen Totraumvolumen im Spritzenansatz. Wird die Spritze an eine Sonde konnektiert, wird das Totraumvolumen welches in der Spritze verbleiben soll, teilweise in die Sonde verabreicht.



Bei geringem Applikationsvolumen kann es daher mit einer Standard-ENFit-Ernährungsspritze durch das große Totraumvolumen des ENFit™-Ansatzes leicht zu einer Überdosierung der verabreichten Medikamente kommen. Für präzise Applikationen von geringen Volumina ist der ENFit™-Ansatz daher nur bedingt geeignet.

Um das Risiko einer Überdosierung mit ENFit™-Spritzen zu minimieren bietet Vygon die Spritzengrößen 1ml, 2.5 ml und 5ml mit einem speziellen Spritzenkonus dem Low-Dose-Tip (Abk. LDT) an. Das Spezielle Design soll das Risiko einer Überdosierung minimiere. Vygon empfiehlt die Verwendung eines Aufziehhals bei der Befüllung von ENFit™-Spritzen. Zudem ist bei den LDT-Spritzen darauf zu achten, dass der Zwischenraum im Spritzenkonus frei von Flüssigkeit ist.

Gegebenenfalls muss die Flüssigkeit durch klopfen und flicken des Spritzenkonuses entfernt werden. Bei einer unsachgemäßen Anwendung von LDT-Spritzen beträgt das Risiko der Überdosierung im Durchschnitt 0,120 ml (gemäß Berechnungen einer numerischen Simulation).



- ISO 80369-3 konform
- Keine Luer-Lock-Ansatz
- Weiblicher ENFit™-Ansatz
- Lila Färbung zur Kennzeichnung der enteralen Ernährung
- DEHP frei
- Latex frei
- Einzeln steril verpackt

## Spezifikationen

Volumen ml	Ansatzgeometrie	Art.-Nr.	VE
10	Standard	1015.107	100
20	Standard	1015.207	80
60	Standard	1015.607	60

Volumen ml	Ansatzgeometrie	Art.-Nr.	VE
1	LDT	1015.018	100
2,5	LDT	1015.028	100
5	LDT	1015.058	100