



Medizinprodukte für eine sichere enterale Ernährung

Anwendungsbeispiel: Die Enterale Ernährung mit einer enteralen Spritzenpumpe auf einer Neonatologie/Pädiatrie



Lagerung der Muttermilch:
Aufbewahrung der Muttermilch auf der Station.
Transport in speziellen Milchflaschen von der Milchküche zur Station (Neonatalogie oder Pädiatrie).

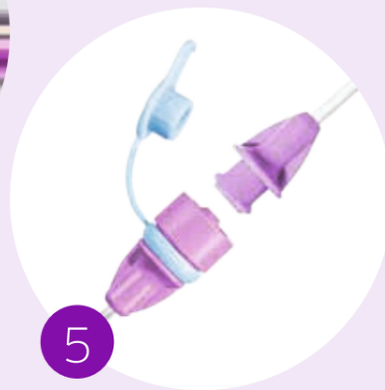


Anwendung der ProNeo Agilia Enteral auf der Station:

Legen Sie die mit Muttermilch vorgefüllte enterale Spritze Freka® Connect ENFit™/ProNeo in die **ProNeo Agilia Enteral** und schließen Sie den Spritzenniederhalter.²



Verbinden Sie die Freka® Connect ENFit™/ProNeo mit dem Milchflaschenadapter zur Entnahme der Muttermilch.¹



Anwendung der ProNeo Agilia Enteral auf der Station:

ProNeo Milchflaschenadapter ermöglicht die direkte Verbindung einer Milchflasche mit den enteralen Spritzen Freka® Connect ENFit™/ProNeo, um eine verwechslungssichere und hygienische Entnahme der Muttermilch gewährleisten zu können.

Verbinden Sie die ProNeo Verlängerung mit der mit Muttermilch vorgefüllten enteralen Spritze Freka® Connect ENFit™/ProNeo.

Verbinden Sie vor dem Start der Muttermilchapplikation das distale Ende der ProNeo Verlängerung mit der transnasalen Ernährungssonde ProNeo.



Definieren Sie die gewünschte Förderrate und starten Sie die Applikation der Muttermilch mit der enteralen Spritzenpumpe **ProNeo Agilia Enteral**.²

1) Bei der direkten Bolusgabe von Muttermilch über den ENFit-Ansatz der ProNeo Ernährungs sonden empfiehlt Fresenius Kabi die Verwendung von enteralen Spritzen ab einer Größe von 20 ml. Kleinere enterale Spritzen führen zu einem signifikant erhöhtem Druckniveau bei der Bolusgabe von Flüssigkeiten zur enteralen Ernährung. Die Beschädigung der speziell an den Anforderungen der Neonatologie/Pädiatrie entwickelten dünnlumigen Ernährungs sonden kann hierbei nicht ausgeschlossen werden.
2) Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme der ProNeo Agilia Enteral die jeweils aktuelle Bedienungsanleitung durch.

Medizinprodukte für eine sichere enterale Ernährung für neonatologische und pädiatrische Patienten

Das ProNeo Portfolio von Fresenius Kabi ermöglicht die Verwendung der Medizinprodukte für die enterale Ernährung in einem stets geschlossenen System. Inkompatibel zu Applikationssystemen für die parenterale Ernährung und konform zur DIN ISO 80369-3.

Spritzenpumpe

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Farbe	Inhalt	Länge	HiMi
ProNeo Agilia Enteral	1 x 1	Z018320	11853378	-	-	-	-

Transnasale Sonden

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Farbe	Inhalt	Länge	HiMi
ProNeo Sonde CH 4	10 x 1	7752010	11579204	■	-	40 cm	03.36.02.3041
ProNeo Sonde CH 4	10 x 1	7752022	13724490	■	-	50 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 4	10 x 1	7752023	13724509	■	-	70 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 5	10 x 1	7752024	13724515	■	-	40 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 5	10 x 1	7752009	11579210	■	-	50 cm	03.36.02.3040
ProNeo Sonde CH 5	10 x 1	7752026	13724521	■	-	70 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 6	10 x 1	7752027	13724538	■	-	40 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 6	10 x 1	7752008	11579351	■	-	50 cm	03.36.02.3039
ProNeo Sonde CH 6	10 x 1	7752028	13724544	■	-	70 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 6	10 x 1	7752029	13724550	■	-	120 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 8	10 x 1	7752030	13724567	□	-	50 cm	in Bearbeitung
ProNeo Sonde CH 8	10 x 1	7752007	11579196	□	-	60 cm	03.36.02.3038

Verlängerung

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Farbe	Inhalt	Länge	HiMi
ProNeo Verlängerung	30 x 1	7752006	11579374	-	-	30 cm	03.99.99.0024
ProNeo Verlängerung	30 x 1	7752005	11579405	-	-	120 cm	03.99.99.0024

Zubehör

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Farbe	Inhalt	Länge	HiMi
Freka® Kappe, ENFit™	1 x 30	7981403	11517172	-	-	-	03.99.99.0014
Freka® Kappe, ENFit™, steril	30 x 1	7981402	11517189	-	-	-	03.99.99.0014
ProNeo Aufziehhalm	30 x 1	7752017	11306038	-	-	10 cm	in Bearbeitung
ProNeo Aufziehhalm	30 x 1	7752016	11306044	-	-	15 cm	in Bearbeitung
ProNeo Aufziehhalm (unsteril)	1 x 30	ENFT1001	14420148	-	-	10 cm	in Bearbeitung
ProNeo Pflaster in Herzform	1 x 30	7981908	14257547	-	-	-	-
ProNeo Aufziehkanüle	30 x 1	7752012	11306021	-	-	5 cm	in Bearbeitung

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Farbe	Inhalt	Länge	HiMi
ProNeo Spritzenadapter	100 x 1	7752014	12871556	-	-	-	in Bearbeitung
ProNeo Label	100 x 1	7752018	11579457	-	-	-	in Bearbeitung
ProNeo Universeller Spike	30 x 1	7752004	11579411	-	-	-	in Bearbeitung
ProNeo Belüftungskappe für Spritzen	30 x 1	7752002	11579440	-	20 ml/60 ml	-	in Bearbeitung
ProNeo Milchflaschenadapter	30 x 1	7752003	11579428	-	-	-	in Bearbeitung
ProNeo VarioBottle Adapter, ENFit™	30 x 1	7752015	12871562	-	-	-	in Bearbeitung
ProNeo Spritzenhalter, ENFit™	10 x 1	7752020	13336397	-	-	-	in Bearbeitung

*Verpackungseinheit

Enterale Ernährungsspritzen mit Low-Dose-Tip-Ansatz

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Inhalt	HiMi
Freka® Connect ENFit™/ProNeo LDT	30 x 1	9000788LDT	12479456	1 ml	03.99.01.6044
Freka® Connect ENFit™/ProNeo LDT	30 x 1	9000782LDT	12479427	2,5 ml	03.99.01.6043
Freka® Connect ENFit™/ProNeo LDT	30 x 1	9000783LDT	12479433	5 ml	03.99.01.6042

Enterale Ernährungsspritzen mit ENFit™-Ansatz

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Inhalt	HiMi
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	100 x 1	9000784	11266971	10 ml	03.99.01.6032
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	30 x 1	9000784S	11378919	10 ml	03.99.01.6032
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	10 x 1	9000784XS	11378902	10 ml	03.99.01.6032
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	100 x 1	9000785	11266994	20 ml	03.99.01.6033
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	30 x 1	9000785S	11266988	20 ml	03.99.01.6033
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	10 x 1	9000785XS	11378925	20 ml	03.99.01.6033
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	50 x 1	9000786	11267019	60 ml	03.99.01.6034
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	30 x 1	9000786S	11267002	60 ml	03.99.01.6034
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	10 x 1	9000786XS	11378931	60 ml	03.99.01.6034
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	30 x 1	9000787	11267025	100 ml	03.99.01.6035
Freka® Connect ENFit™/ProNeo	10 x 1	9000787XS	11378948	100 ml	03.99.01.6035

*Verpackungseinheit

