

Dale[®] ACE* Connector[®] mit ENFit[™] Anschlusssystem

Produkt Nr. 485

*(Access Controller for Enteral)
Mit ISO 80369-3 kompatibel

Merkmale	Vorteile	Klinische Vorteile
UNTERSTÜTZT EIN GESCHLOSSENES ENTERALES SYSTEM	<ul style="list-style-type: none"> • Schützt das medizinische Fachpersonal vor infektiösen Spritzern. • Schützt den Patienten vor äußeren Verunreinigungen. • Irrigation, Verabreichung flüssiger Medikamente oder Absaugung von Magenrückständen erfordern keine Trennung des Verbindungsstücks vom System. • Keine Probleme mit Klappdeckeln oder angebundenen Verschlusskappen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entspricht OSHA-Vorschriften hinsichtlich Verfahren zur Minimierung von Spritzen, Sprühen und Verunreinigungen. • Diese Vorschriften fordern außerdem „technische Vorkehrungen“ zur Isolation der Gefahr .
AUTOMATISCH ABDICHTENDER ENFIT-STECKANSCHLUSS FÜR SPRITZEN**	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht den Anschluss der meisten 60-ml-Spritzen mit Buchsenspitze. • Für enterale Irrigation, Verabreichung von Medikamenten, Absaugung von Magenrückständen und Lavagen ohne Trennung des Verbindungsstücks. • Silikonabdichtung mit geteiltem Septum des Spritzenanschlusses erfordert keine Klapp- oder Schnappdeckel. • Ausgesparte Öffnung eliminiert Kontakt mit den Händen und reduziert Kontamination. 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine verunreinigten Bettbezüge oder atientenhemden durch geöffnete oder verloren gegangene Klappdeckel. • Keine verloren gegangene Sonden- oder Patientennahrung.
EIN/AUS-GRIFF	<ul style="list-style-type: none"> • Äußerst einfache Bedienung minimiert menschliche Fehler. • Intuitiver EIN- und AUS-Bediengriff. • Ermöglicht einfaches und sauberes Entfernen von Ernährungssets, um die Mobilität des Patienten zu fördern. • Neuer, in das Griffoberteil integrierter Querstangenblock ermöglicht die Verwendung und Identifizierung des automatisch abdichtenden ENFit-Anschlusses. 	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache, intuitive Regelung des Flüssigkeitsflusses. • Neue Querstange am Griff ermöglicht Ärzten die Identifizierung des automatisch abdichtenden ENFit-Anschlusses bei schlechten Lichtverhältnissen

*DEHP-FREI, NICHT AUS NATURKAUTSCHUKLATEX HERGESTELLT UND NADELFREI

**Medikamente müssen ordnungsgemäß zerkleinert werden, um potenzielle Verstopfungen zu vermeiden

Patent angemeldet

Dale[®] ACE* Connector[®] mit ENFit[™] Anschlusssystem

Produkt Nr. 485

*(Access Controller for Enteral)
Mit ISO 80369-3 kompatibel

Merkmale	Vorteile	Klinische Vorteile
KOMPAKTES, SICHERES LINEARES DESIGN	<ul style="list-style-type: none"> Flaches Profil ist ideal für die Befestigung an Ernährungssonden mit kleinem Durchmesser, Verabreichungssets für enterale Ernährung, PEG-, PEJ- und BRT-Sonden sowie die meisten enteralen G-J-Sonden mit ENFit-Anschlusssystem geeignet. 	<ul style="list-style-type: none"> Passt an allen ENFit-konformen Sonden gemäß ISO 80369-3 mit kleinem Durchmesser und vereinfacht dadurch den Einkauf.
KOMPATIBILITÄT MIT ISO 80369-3 ENFIT REDUZIERT FEHLERHAFT ANSCHLÜSSE	<ul style="list-style-type: none"> Die konstruktive Ausführung verhindert die Verabreichung enteraler Nahrung in eine Leitung, die keine enterale Sonde gemäß 80369-3 ENFit ist. 	<ul style="list-style-type: none"> Nur mit Anschlussstücken gemäß ENFit-Standard kompatibel. Entspricht den Anforderungen von AAMI/CN3(PS):2014 Mit ISO 80369-3 kompatibel
MIT ENTERALEN SONDEN GEMÄSS ISO 80369-3 ENFIT MIT KLEINEM DURCHMESSER KOMPATIBEL	<ul style="list-style-type: none"> Kann mit allen ENFit-Ernährungssonden mit kleinem Durchmesser, PEG/PEJ-Sonden, den meisten G/J-Sonden und Verabreichungssets für enterale Ernährung verwendet werden. 	<ul style="list-style-type: none"> Vielseitiger Einsatz – mit vielen verschiedenen Ernährungssonden gemäß ENFit-Standard verwendbar.

*DEHP-FREI, NICHT AUS NATURKAUSCHUKLATEX HERGESTELLT UND NADELFREI

**Medikamente müssen ordnungsgemäß zerkleinert werden, um potenzielle Verstopfungen zu vermeiden

Patent angemeldet