

# ACE Connector<sup>®</sup> mit ENFit<sup>®</sup>



Der Dale ACE Connector (Access Controller for Enteral) minimiert die Wahrscheinlichkeit von spritzenden Lecks, schützt den Anwender vor potenziell infektiösen Spritzern und schützt Patienten vor äußeren Verunreinigungen.

Der Dale ACE Connector ist zur Kontrolle des Flüssigkeitsflusses in und aus ENFit-Ernährungs sonden mit kleinem Durchmesser gemäß ISO 80369-3 bestimmt.

## Hauptmerkmale

- ◆ Das Verbindungsstück bleibt während des Gebrauchs zur Atmosphäre geschlossen, um optimalen Infektionsschutz zu gewährleisten.
- ◆ Ermöglicht die Verbindung mit allen NG-Sonden mit kleinem Durchmesser gemäß ISO 80369-3 (für Ernährung, Irrigation, Magenrückstände und Verabreichung von Medikamenten); kann außerdem mit PEG-, PEJ-, Ballonaustausch- und den meisten G-J-Sonden sowie allen Sonden mit ENFit-Verbindungsstücken gemäß ISO 80369-3 verwendet werden. Bei Verwendung mit separat erhältlichen ENFit-Adaptoren (nicht im Lieferumfang des ACE enthalten) außerdem geeignet für die Verbindung mit speziellen Salem Sump-Sonden mit ENFit-Anschlüssen und Absaugschläuchen.
- ◆ Kann als Ersatz für ein Y-Anschlussstück oder einen einzelnen Anschlussadapter an PEG-, PEJ-, BRT- und den meisten G-J-Sonden verwendet werden bzw. zusammen mit Y-Anschlussstücken an Ernährungssonden, an denen das Y-Anschlussstück nicht entfernt werden kann.
- ◆ Schützt medizinisches Fachpersonal vor potenziell infektiöser Magenflüssigkeit durch Vermeiden der Trennung der Vorrichtung bei Ernährung, Irrigation, Absaugung von Magenrückständen oder Verabreichung von Medikamenten.
- ◆ Reduziert das Risiko von Kreuzkontamination und eliminiert Undichtigkeiten und Nahrungsverlust durch Erhaltung eines geschlossenen Systems. Verfügt über einen einfachen intuitiven EIN/AUS-Griff anstelle eines verwirrenden, frei drehbaren Absperrhahns zur Kontrolle des Flüssigkeitsflusses.
- ◆ Die integrierte Anschlussdichtung für Spritzen ohne Kanüle ermöglicht den Anschluss der meisten 60-ml-Spritzen sowie anderer ENFit-Spritzen unterschiedlicher Größe mit Buchsenspitze.
- ◆ Die konstruktive Ausführung verhindert die Verabreichung enteraler Nahrung in eine Infusionsleitung.
- ◆ Nur mit Anschlussstücken gemäß ENFit-Standard kompatibel.
- ◆ Entspricht den Anforderungen von ISO 80369-3
- ◆ DEHP-frei
- ◆ Nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt.
- ◆ Vollständig mit ISO 80369-3 kompatibel

\*Bestimmte Kombinationen von nicht mit 80369-3 konformen Sonden erfordern möglicherweise die zusätzliche Verwendung von speziellen ENFit-Übergangsadaptoren (derzeit nicht im Lieferumfang des ACE enthalten).

Produkt Nr.	Beschreibung	Menge
485	ACE Connector mit ENFit-Anschlüssen	50/Schachtel
475	ACE Connector	50/Schachtel

HCPCS-Codes: Zufuhr mittels Spritze: B4034 | Zufuhr mittels Pumpe: B4035 | Zufuhr mittels Schwerkraft: B4036 • Patent: [dalemed.com/patents](http://dalemed.com/patents)



# ACE Connector mit ENFit

Merkmale	Klinische Vorteile
<b>Unterstützt ein geschlossenes enterales System</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Schützt medizinisches Fachpersonal/Ärzte und Patienten vor infektiösen Spritzern</li><li>■ Irrigation, Verabreichung flüssiger Medikamente oder Absaugung von Magenrückständen erfordern keine Trennung des Verbindungsstücks vom System</li><li>■ Keine Probleme mit Klappdeckeln oder angebundenen Verschlusskappen</li></ul>
<b>Automatisch abdichtender ENFit-Steckanschluss für Spritzen**</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ermöglicht den Anschluss der meisten 60-ml-Spritzen mit Buchsenspitze sowie der meisten Spritzen mit ENFit-Spitze anderer Größen</li><li>■ Für enterale Irrigation, Verabreichung von Medikamenten, Absaugung von Magenrückständen und Lavagen ohne Trennung des Verbindungsstücks</li><li>■ Silikonabdichtung mit geteiltem Septum des Spritzenanschlusses erfordert keine Klapp- oder Schnappdeckel</li><li>■ Ausgesparte Öffnung eliminiert Kontakt mit den Händen und reduziert Kontamination</li></ul>
<b>Ein/Aus-Griff</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Äußerst einfache Bedienung minimiert menschliche Fehler</li><li>■ Intuitiver EIN- und AUS-Bediengriff</li><li>■ Ermöglicht einfaches und sauberes Entfernen von Ernährungssets, um die Mobilität des Patienten zu fördern</li><li>■ Neuer, in das Griffoberteil integrierter Querstangenblock ermöglicht die Verwendung und Identifizierung des automatisch abdichtenden ENFit-Anschlusses</li></ul>
<b>Kompaktes, sicheres lineares Design</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Flaches Profil ist ideal für die Befestigung an NG- und Magensonden mit kleinem Durchmesser, Verabreichungssets für enterale Ernährung, PEG-, PEJ- und BRT-Sonden sowie die meisten enteralen G-J-Sonden mit ENFit-Anschlusssystem geeignet</li></ul>
<b>Kompatibilität mit ISO 80369-3 ENFit reduziert fehlerhafte Anschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Die konstruktive Ausführung verhindert die Verabreichung enteraler Nahrung in eine Leitung, die keine enterale Sonde gemäß ISO 80369-3 ENFit ist</li></ul>
<b>Mit enteralen Sonden gemäß ISO 80369-3 ENFit mit kleinem Durchmesser kompatibel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kann mit allen ENFit-Ernährungssonden mit kleinem Durchmesser (NG/Magen), PEG/PEJ-Sonden, den meisten G/J-Sonden und Verabreichungssets für enterale Ernährung verwendet werden</li><li>■ Ermöglicht auch den Anschluss von Salem Sump™ Sonden mit ENFit-Steckern und Absaugschläuchen mit speziellen ENFit-Adaptoren</li></ul>

\*DEHP-frei, nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt und nadelfrei

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

Erfahren Sie Mehr

