

# Bereiten Sie sich vor auf den neuen ENFit-Konnektor

## Umstellungs-Checkliste für Einrichtungen und Institutionen



Ein neuer Design-Standard für Konnektoren medizinischer Verbindungssysteme kündigt sich an. Angefangen bei der enteralen Ernährung und dem neuen ENFit-Konnektor wird nun anhand von anwendungsspezifischen Standards sichergestellt, dass Konnektoren ausschließlich in die für sie vorgesehenen Anschlüsse passen, wodurch das Auftreten von Fehlanschlüssen erheblich reduziert wird.

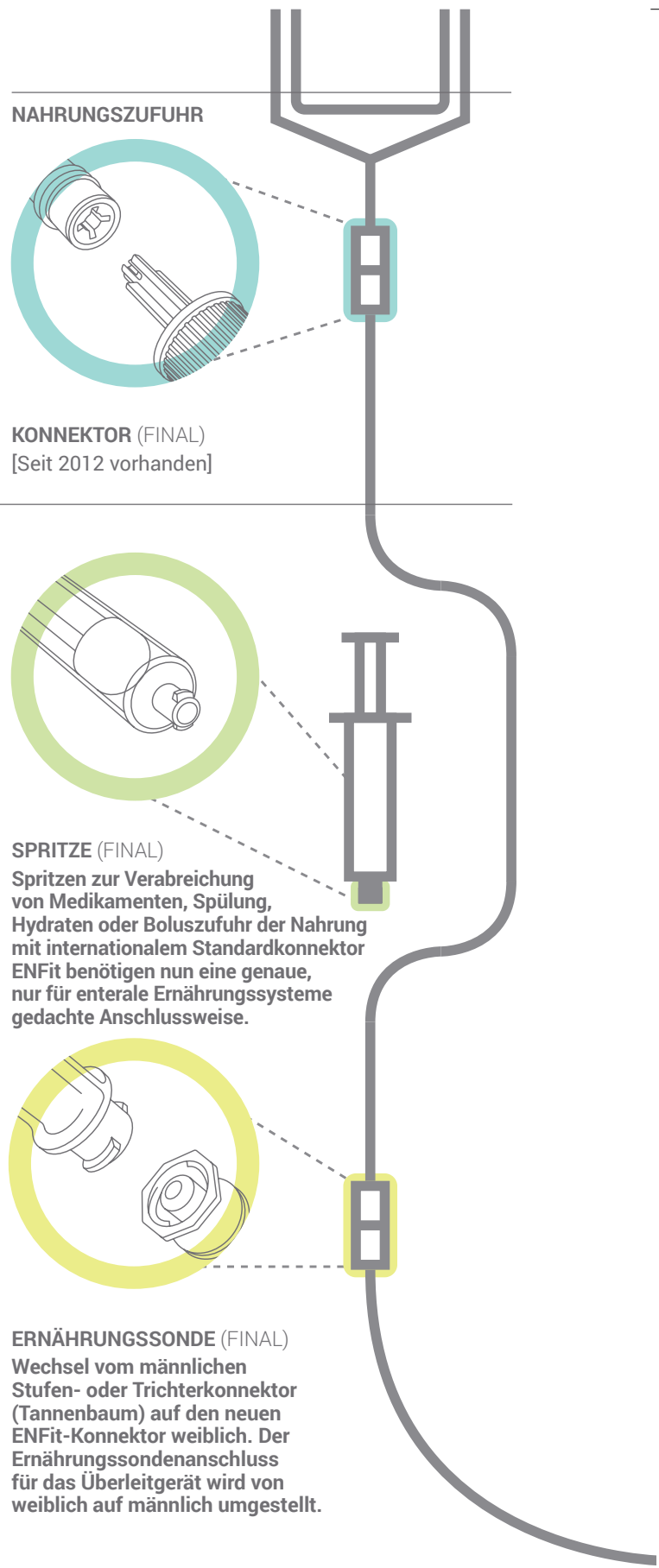
Diese weltweite Initiative zur Patientensicherheit wird in den USA, Kanada und Puerto Rico eingeleitet. Geplant ist der erfolgreiche Abschluss der Initiative auf diesen Märkten bis 2016.

**Krankenhäuser, Langzeitpflegeeinrichtungen und andere Institutionen müssen die anstehenden Änderungen genau verstehen und in der Lage sein, diese Informationen über mehrere Gruppen innerhalb der Organisation zu verbreiten. Dies ist nicht als vollständige Liste gedacht, doch Sie können die folgenden SCHRITTE als Hilfsmittel verwenden, um Ihre Organisation auf die Umstellung vorzubereiten:**

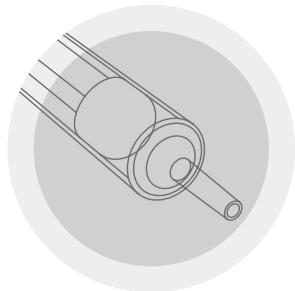
<b>S</b>	<b>Lieferanten-kommunikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Machen Sie sich mit sämtlichen Produktveränderungen, die das enterale Ernährungssystem betreffen—u.a. Ernährungssets, spezifische enterale Spritzen und Ernährungssonden—und mit dem Zeitplan für die Übergangsphase vertraut</li> </ul>
<b>T</b>	<b>Training</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Sicherstellen, dass alle Abteilungen über die Umstellung informiert und darauf vorbereitet sind: durch Kommunikation mit der Institutionsleitung, Vorträge und Seminare, Verteilung von abteilungsspezifischen Checklisten und gezielten Einsatz anderer in Ihrer Organisation verwendeter Kommunikationshilfsmittel</li> </ul>
<b>E</b>	<b>Aufklärung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Verstehen, dass diese Umstellung mehrere Funktionen innerhalb Ihrer Organisation betrifft                             <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ <b>Medizinischer Leiter</b> – Beurteilen, wo Änderungen im Bereich der Verschreibung, Sondenplatzierung oder Aufzeichnung nötig sind</li> <li>❑ <b>Klinikpersonal</b> – Das Pflegepersonal, die Ärzte und Ernährungsspezialisten sowie das sonstige Klinikpersonal aus allen Bereichen der Patientenbetreuung, in denen Ernährungssonden gelegt oder benutzt werden, müssen wissen, welche Produkte betroffen sind, wie die neuen Konnektoren funktionieren und wann die Umstellung stattfinden wird</li> <li>❑ <b>Apotheke</b> – Planung der Lagerung der neuen Produkte und Anpassung der Protokolle und Prozesse</li> <li>❑ <b>Supply Chain Management und Materialwirtschaft</b> – Verstehen der Übergangszeit und Planung von Lagerraum im Zentrallager, in den Pflegeabteilungen und auf der Station</li> <li>❑ <b>IT/Informatik</b> – Festlegung eines Plans, falls die Bestelllisten angepasst werden müssen</li> <li>❑ <b>Risikomanagement und Patientensicherheitsbeauftragte</b> – Auswirkungen aller Veränderungen verstehen, um auftretende Probleme minimieren zu können</li> </ul> </li> </ul>
<b>P</b>	<b>Prozess</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Zusammenstellung eines multidisziplinären, institutionsübergreifenden Teams, das bei der Vorbereitung, Aufklärung und Umsetzung der Schritte dieser Umstellung, die sich auf das gesamte enterale Ernährungssystem auswirkt, unterstützend tätig sein soll</li> </ul>
<b>S</b>	<b>Beschaffungs-management</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Ausreichende Lieferung sichern ohne Überschüsse, Retouren oder unnötige Verluste</li> </ul>

# Umstellung der Konnektoren für enterale Ernährungssysteme

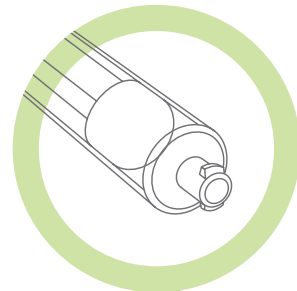
Der neue Design-Standard wirkt sich auf das gesamte enterale Ernährungssystem aus



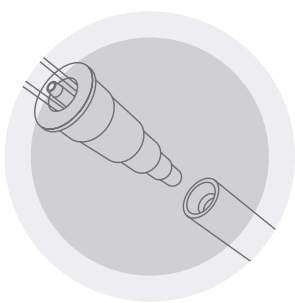
## PATIENTENZUGANG



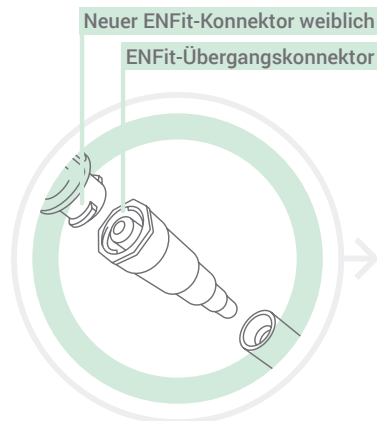
SPRITZE (AKTUELL)



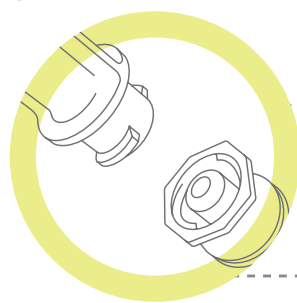
SPRITZE (FINAL)  
 Spritzen zur Verabreichung von Medikamenten, Spülung, Hydraten oder Boluszufuhr der Nahrung mit internationalem Standardkonnektor ENFit benötigen nun eine genaue, nur für enterale Ernährungssysteme gedachte Anschlussweise.



ERNÄHRUNGSSONDE (AKTUELL)



ÜBERGANGSSET (VORÜBERGEHEND)  
 Ermöglicht die Anpassung an den zurzeit verwendeten Nahrungsanschluss, bis die neuen enteralen ENFit-Ernährungs sonden erhältlich sind.



ERNÄHRUNGSSONDE (FINAL)  
 Wechsel vom männlichen Stufen- oder Trichterkonnektor (Tannenbaum) auf den neuen ENFit-Konnektor weiblich. Der Ernährungs sondenanschluss für das Überleitgerät wird von weiblich auf männlich umgestellt.