

# ACE Connector<sup>®</sup> avec système ENFit<sup>®</sup>



Le Dale ACE Connector (contrôleur d'accès pour entéral) diminue le risque de fuite et vous protège des projections potentiellement infectieuses tout en préservant vos patients des infections extérieures.

Le Dale ACE Connector contrôle l'écoulement des fluides vers l'intérieur et l'extérieur de toutes les sondes d'alimentation ENFit de petit calibre conformes à la norme ISO 80369-3.

## Principales Caractéristiques

- ◆ Étanche à l'air lorsqu'il est branché pour une protection optimale contre les infections.
- ◆ Compatible avec toutes les sondes naso-gastriques de petit calibre conformes à la norme ISO 80369-3 (pour l'alimentation, l'irrigation, le retrait des résidus gastriques et l'administration de médicaments) ; également compatible avec les sondes GPE, les sondes de jéjunostomie, les sondes à ballonnet de remplacement, la plupart des sondes gastro-jéjunales, ainsi que les sondes équipées de connecteurs ENFit conformes à la norme ISO 80369-3. Compatible avec les sondes spéciales de Salem Sump équipées de connecteurs ENFit et les sondes d'aspiration équipées d'un adaptateur ENFit (non fourni avec le connecteur ACE).
- ◆ Peut être utilisé pour remplacer un connecteur en étoile ou un adaptateur à port unique sur une sonde de GPE, une sonde de jéjunostomie et une sonde à ballonnet de remplacement, ou en association avec un connecteur en étoile sur une sonde d'alimentation sur laquelle l'adaptateur en étoile ne peut être retiré.
- ◆ Protège le personnel de santé contre les expositions aux fluides gastriques potentiellement infectieux en leur évitant de devoir débrancher le dispositif lors de l'alimentation, l'irrigation, le retrait de résidus gastriques ou l'administration de médicaments.
- ◆ Réduit le risque de contamination croisée, élimine le risque de fuite et de perte de solution grâce à un système étanche. Équipé d'un levier MARCHE/ARRÊT intuitif au lieu d'un robinet à rotation libre pour le contrôle de l'écoulement des fluides.
- ◆ Équipé d'un connecteur étanche sans aiguille pour seringue – compatible avec la plupart des seringues avec embout ENFit femelle de 60 ml et d'autres capacités.
- ◆ Conçu pour empêcher physiquement l'administration d'une solution entérale dans une voie intraveineuse.
- ◆ Compatible uniquement avec les connecteurs ENFit.
- ◆ Conforme à la norme ISO 80369-3
- ◆ Sans DEHP
- ◆ Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel.
- ◆ 100 % compatible avec la norme ISO 80369-3

\*Certaines associations de sondes non conformes à la norme ISO 80369-3 nécessitent l'emploi supplémentaire d'adaptateurs spéciaux de transition ENFit (actuellement non fournis avec le connecteur ACE).

Produit N°	Description	Quantité
485	ACE Connector avec système de branchement ENFit	50 par boîte
475	ACE Connector	50 par boîte

Codes HCPCS : Alimentation par seringue - B4034 | Alimentation par pompe - B4035 | Alimentation par gravité - B4036 • Brevet [dalemed.com/patents](http://dalemed.com/patents)



# ACE Connector avec système ENFit

Caractéristiques	Avantages Cliniques
<b>Fonctionne avec les systèmes d'alimentation entérale fermés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Protège le personnel de santé et les patients contre les projections infectieuses</li><li>Ne nécessite pas de débranchement pour les irrigations, l'administration de médicaments sous forme liquide ou le retrait de résidus gastriques</li><li>Élimine les contraintes des bouchons rabattables ou attachés</li></ul>
<b>Connecteur ENFit mâle à étanchéité automatique pour seringue**</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Compatible avec la plupart des seringues de 60 ml et d'autres capacités à embout femelle ENFit</li><li>Irrigation, administration de médicaments, retrait des résidus gastriques et lavage sans débranchement</li><li>Connecteur étanche en silicone pour seringue avec cloison fendue - aucun bouchon à retirer ou soulever</li><li>Ouverture en retrait pour éviter tout contact avec les mains et réduire le risque d'infection</li></ul>
<b>Levier marche/arrêt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Très facile à manipuler, minimise le risque d'erreur humaine</li><li>Levier de contrôle intuitif « MARCHE » et « ARRÊT »</li><li>Permet un retrait facile et propre de la tubulure du dispositif d'alimentation pour faciliter les déplacements des patients</li><li>Nouveau bloc de poignée à barre transversale pour faciliter l'utilisation et l'identification du connecteur à étanchéité automatique</li></ul>
<b>Conception longiligne, compacte et sûre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Profil allongé idéal pour le branchement à des sondes d'alimentation gastriques et naso-gastriques de petit calibre, des dispositifs d'administration alimentaire, des sondes GPE, des sondes de jéjunostomie, des sondes à ballonnet de remplacement, ainsi que la plupart des sondes gastro-jéjunales équipées d'un système branchement ENFit</li></ul>
<b>La compatibilité avec la norme ISO 80369-3 ENFit réduit le risque de mauvais branchement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Conçu pour empêcher physiquement l'administration d'une solution entérale dans n'importe quelle voie intraveineuse autre que la tubulure entérale conforme à la norme 80369-3 ENFit.</li></ul>
<b>Compatible avec les sondes entérales de petit calibre ENFit conformes à la norme ISO 80369-3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Compatible avec toutes les sondes d'alimentation (gastriques/naso-gastriques) ENFit de petit calibre, les sondes de GPE et de jéjunostomie, la plupart des sondes gastro-jéjunales et les dispositifs d'administration alimentaire</li><li>Également compatible avec les sondes de Salem Sumps™ équipées de connecteurs ENFit, ainsi que les sondes d'aspiration équipées d'adaptateurs spéciaux ENFit</li></ul>

\*sans DEHP, fabriqué sans latex de caoutchouc naturel et sans aiguille

\*\*Les médicaments doivent être broyés correctement pour éviter tout risque d'obstruction

En Savoir Plus

