

# ACE Connector® con ENFit®



El controlador ACE Connector (Controlador de acceso enteral) de Dale reduce la incidencia de fugas problemáticas y protege al profesional contra salpicaduras infecciosas, al mismo tiempo que resguarda a los pacientes contra contaminación externa.

El controlador ACE Connector de Dale controla el flujo de líquidos que entran y salen de todas las sondas de alimentación de pequeño calibre ENFit compatibles con la norma ISO 80369-3.

## Características Clave

- ◆ Cerrado al aire ambiente mientras está conectado, por lo que da óptima protección contra infecciones.
- ◆ Se conecta con todas las sondas nasogástricas de pequeño calibre compatibles con la norma ISO 80369-3 (para alimentación, irrigación, extracción de residuos gástricos y administración de medicamentos), así como con sondas PEG (gastrostomía endoscópica percutánea), PEJ (yeyunostomía endoscópica percutánea), balón de repuesto, la mayoría de las sondas gastroyeyunales (G-J), y sondas con conectores ENFit ISO 80369-3. También se conecta con sondas especiales Salem Sump con puertos ENFit y sondas de aspiración con adaptadores ENFit especiales (no incluidos con el ACE).
- ◆ Puede utilizarse como reemplazo del conector bifurcado o como adaptador de un solo puerto en sondas PEG, PEJ, BRT, en la mayoría de las sondas G-J, y también con conectores bifurcados no desprendibles en sondas de alimentación.
- ◆ Protege al personal médico contra la exposición a líquidos gástricos potencialmente infecciosos porque elimina la necesidad de desconectar el dispositivo para alimentar, irrigar, extraer residuos gástricos o administrar medicamentos.
- ◆ El sistema cerrado reduce el riesgo de contaminación cruzada y elimina la suciedad y el desperdicio de fórmula. Tiene una sencilla e intuitiva perilla ON/OFF para controlar el flujo de líquidos, en vez de la confusa llave de paso de giro libre.
- ◆ Tiene incorporado un sello de puerto para jeringa sin aguja - acepta la mayoría de las jeringas de 60 cc y otras jeringas con punta ENFit hembra de varios tamaños.
- ◆ Diseñado para impedir físicamente la administración de fórmula enteral en una vía intravenosa.
- ◆ Incompatible con conectores que no son ENFit.
- ◆ Cumple la norma ISO 80369-3.
- ◆ No contiene DEHP.
- ◆ Fabricado sin látex de goma natural.
- ◆ Totalmente compatible con la norma ISO 80369-3.

\*Ciertas combinaciones de tubos no compatibles con 80369-3 pueden requerir el uso adicional de adaptadores de transición ENFit especiales (no suministrados actualmente con ACE).

N.º de producto	Descripción	Cantidad
485	ACE Connector con conexiones ENFit	50/caja
475	ACE Connector	50/caja

Códigos HCPCS: Alimentación con jeringa - B4034 | Alimentación por bomba - B4035 | Alimentación por gravedad - B4036 • Patente dalemed.com/patents



# ACE Connector con ENFit

Características	Ventajas Clínicas
<b>Uso con sistema enteral cerrado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Protege al personal médico y al paciente contra salpicaduras infecciosas</li><li>■ No es necesario desconectarlo para irrigar, administrar medicamentos líquidos o extraer residuos gástricos</li><li>■ Sin tapones abatibles o amarrados</li></ul>
<b>Puerto autosellable para medicamentos ENFit macho**</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Acepta la mayoría de las jeringas de 60 cc con punta ENFit hembra y la mayoría de las jeringas de otros tamaños con punta ENFit</li><li>■ Permite irrigar, administrar medicamentos y hacer lavado gástrico sin necesidad de desconectarlo</li><li>■ El sello de silicona con septo dividido del puerto para jeringa implica que no hay tapas que abrir o desprender</li><li>■ La abertura rebajada elimina el contacto con las manos y reduce la contaminación</li></ul>
<b>Perilla ON/OFF</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Su facilidad de uso reduce al mínimo los errores humanos</li><li>■ Intuitiva perilla de control para abrir y cerrar el paso</li><li>■ Permite extraer de manera fácil e higiénica el juego de alimentación para que el paciente pueda deambular</li><li>■ La nueva barra transversal bloqueante integrada en la parte superior de la perilla facilita el uso y la identificación del puerto autosellable para medicamentos</li></ul>
<b>Diseño lineal compacto y seguro</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Perfil simplificado ideal para conectar sondas nasogástricas y gástricas de pequeño calibre, juegos de alimentación, sondas PEG, PEJ, BRT, y la mayoría de las sondas enterales G-J con sistema de conexión ENFit</li></ul>
<b>Compatible con ISO 80369-3 ENFit reduce las conexiones incorrectas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Diseñado para impedir físicamente la administración de fórmula enteral en vías que no son tubos enterales que cumplen con la norma 80369-3 ENFit</li></ul>
<b>Compatible con sondas enterales de pequeño calibre que cumplen con la norma ISO 80369-3 ENFit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Funciona con todas las sondas de alimentación de pequeño calibre (nasogástricas/gástricas), sondas PEG/PEJ, la mayoría de las sondas G/J y sistemas de alimentación enteral</li><li>■ También acepta sondas Salem Sump™ con puertos ENFit y sondas de aspiración con adaptadores ENFit especiales</li></ul>

\*Sin DEHP, fabricado sin látex de goma natural, y sin aguja

\*\*Los medicamentos deben triturarse bien para evitar las obstrucciones

Más Información

