

Palex

EQUASHIELD®

Seguro. Sencillo. Cerrado.

EQUASHIELD®



SEGURO

Cubre más vías de exposición que cualquier sistema alternativo

- El único sistema que previene la contaminación del émbolo de la jeringa (según los estudios, el émbolo de cualquier jeringa estándar tiene contaminación)¹.
- Ecuilibración de presiones que previene la fuga de medicación y los posibles vapores que se pueden crear².
- Conexión seca que se mantiene libre de residuos de medicación³.
- Previene el ingreso microbiano dentro de los viales⁴.
- Clínicamente probado.
- Cumple con la definición de la NIOSH de CSTD y dispone de código ONB.

SENCILLO

Rápido y fácil de utilizar

- El único sistema con el conector preensamblado a la jeringa, haciendo que sea totalmente estanca. Al abrir el envoltorio está preparada para usarse.
- Las conexiones son muy intuitivas y fáciles de utilizar.

CERRADO

Único sistema completamente cerrado

- El único sistema con el cuerpo de la jeringa y el émbolo totalmente cerrados.
- La ecuilibración de presiones se realiza dentro de la jeringa, sin riesgo de fugas.
- Conector permanentemente conectado a la jeringa.
- Émbolo encapsulado dentro de la jeringa que hace que no pueda salirse nunca del cuerpo de la jeringa.



Las burbujas de aire o la medicación pueden ser devueltas al vial durante la recogida de la medicación.



El único adaptador al vial que guía el punzón al centro del septum del vial y evita que entre en ángulo.



Conexión automática ROJO-ROJO que alinea todas las conexiones y previene el giro del dispositivo.

1) Comparative plunger contamination by hazardous drugs- Stephen T-Smith and Marck C Szlacky - J oncol pharma practice- 2014

2) Assesment of testing method for closed system transfer devices across vapor release- Richard Gonzalez, Joe Nekola, Fred Massoni- February 2016

3) Fluorescent evaluation of dry connections in the Equashield, PhaSeal and Tevadaptor/Onguard closed system drug transfer devices- Igal Bar Ilan- February 2009

4) A 7 days microbial ingress test of single use vials utilizing the Equashield closed system drug transfer device- Nelson Laboratories- 2014.

Jeringas



Referencia Palex	Jeringas	Unidades por caja
440924	1 ml	60
440925	3 ml	60
440926	5 ml	60
440927	10 ml	70
440928	20 ml	60
440929	35 ml	50
440930	60 ml	40
440931	60 ml especial	30

Adaptadores al vial



Referencia Palex	Adaptadores al vial	Unidades por caja
440919	● 13 mm	120
440920	● 17 mm	120
440921	● 20 mm	100
440922	● 20 mm especial	100
440923	● 28 mm	25
443289	● 32 mm	25

Adaptadores de punzón



Referencia Palex	Adaptadores punzón	Unidades por caja
440933	Adaptador de punzón 1T	120
440934	Adaptador de punzón W	60
441571	Adaptador de punzón Universal	120

Conectores



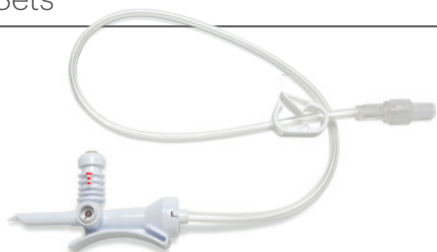
Referencia Palex	Conectores	Unidades por caja
440935	Conector Luer Lock Hembra	120
440936	Conector Luer Lock	120
441572	Conector Sonda	40
440937	Conector Macho Macho	160

Accesorios



Referencia Palex	Accesorios	Unidades por caja
440938	Tapón	120

Sets



Referencia Palex	Sets	Unidades por caja
440939	Línea de extensión	30

EQUASHIELD®

Sistemas de Transferencia Cerrados (CSTD)

- Permite el enrasamiento de las burbujas de aire o la devolución de la medicación al vial durante la recogida.
- No hay migración de la medicación a la cámara trasera de la jeringa.
- El movimiento de la jeringa está totalmente bloqueado cuando está desconectada.
- Alineamiento automático de las conexiones "Rojo-Rojo".
- Conector preensamblado a la jeringa, sin riesgos de desconexión.
- Punzón del conector al vial con guía para la correcta conexión al vial y la prevención de la entrada en ángulo.
- Conexión seca que permite que los dispositivos estén libres de residuos.
- Previene la contaminación de la jeringa.
- La ecualización de presiones previene el escape de la medicación y de los vapores.
- EQUASHIELD® tiene la certificación ONB y la aprobación de NIOSH y OSHA.



DIVISIÓN CUIDADOS CLÍNICOS

Jesús Serra Santamans, 5
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
T +34 934 006 668 F +34 934 006 501
palexmedical@palex.es

Palex

palexmedical.com

