



Normativa vigente
en concepto de
SEGURIDAD:

Directiva 2010/32/UE
publicada en el DOUE
(Mayo 2013) Orden
ESS/1451/2013 publicada
en el BOE (Julio 2013)



Acceso
Venoso Central

Certofix® Safety

EUROPA DICE "NO" A LA FALTA DE SEGURIDAD

Certofix® Safety

Directiva 2010/32/UE

La UE estima que los pinchazos accidentales por agujas de punción "causan más de un millón de lesiones al año"; por tanto, su prevención se ha convertido en un problema que todas las organizaciones sanitarias de Europa tienen que abordar.

La Directiva 2010/32/UE del Consejo, de 10 de mayo de 2010, publicada en mayo de 2013 en el Diario Oficial de la Unión Europea y que aplica al Acuerdo Marco para la prevención de las lesiones causadas por instrumentos cortantes y punzantes en el sector hospitalario y sanitario, celebrado por HOSPEEM y la EPSU, supone una importante contribución en concepto de seguridad y salud para los trabajadores de este sector.



Dada la gravedad que pueden llegar a comportar los accidentes biológicos, esta Directiva especifica que, ante la imposibilidad de eliminar agujas y elementos cortantes en determinados procedimientos (p. ej. la cateterización venosa central) una de las medidas preventivas prioritarias que deben adoptarse para conseguir una reducción real del riesgo de accidente biológico, **es la utilización de dispositivos médicos cortopunzantes que incorporen mecanismos o sistemas de seguridad.**

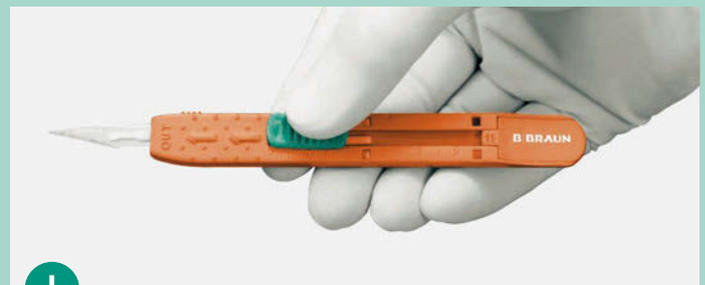
Esta Directiva, de obligado cumplimiento, debe ser transpuesta en ley nacional en todos los estados miembros.



Aguja Seldinger Safety

Aguja de punción con mecanismo de seguridad activa que protege contra los pinchazos accidentales. El escudo integrado en la aguja Seldinger Safety no tiene ninguna afectación en el procedimiento de la punción y se activa de forma muy fácil.

Durante la punción y colocación de la guía, la cubierta de plástico que contiene el escudo de seguridad se encuentra junto al pabellón de la aguja. Para activar el mecanismo de seguridad se debe avanzar la cubierta de plástico hacia la punta de la aguja Seldinger Safety.



Escalpelo Safety

Escalpelo con mecanismo de seguridad integrado, estable y fácil de utilizar.

Tras haber retirado la cubierta plástica protectora, el escalpelo puede ser avanzado hacia adelante mediante el resorte de color verde hasta que encaje en su posición. La hoja queda anclada en posición para realizar la incisión.

"NO" a la falta de seguridad

Orden ESS/1451/2013

El día 31 de julio el Ministerio de Trabajo publicó en el Boletín Oficial del Estado la Orden ESS/1451/2013, de 29 de julio, por la que se incorpora al Derecho español la Directiva 2010/32/UE y en la que se establecen las disposiciones para la prevención de lesiones causadas por instrumentos cortantes y punzantes en el sector sanitario y hospitalario.

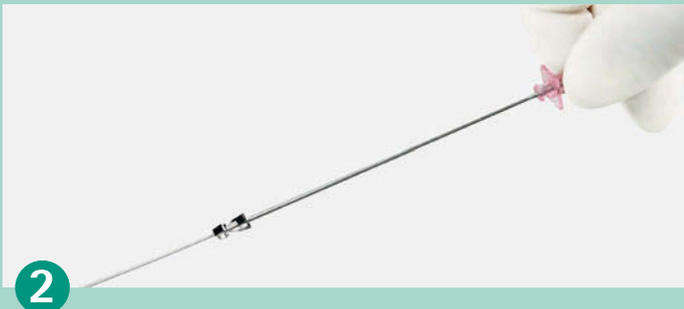
El objeto de la Orden es lograr un entorno de trabajo lo más seguro posible, proteger al personal sanitario y hospitalario del riesgo contra las lesiones causadas por cualquier instrumental sanitario cortopunzante y prevenir el riesgo de heridas e infecciones causadas por este tipo de instrumental.

Esta orden transpone la Directiva 2010/32/UE publicada en el Diario Oficial de la Unión Europea.



Algunas de las disposiciones que se establecen en esta Orden Ministerial son:

- se deben modificar los procedimientos para minimizar al máximo la utilización de objetos cortopunzantes
- en procedimientos en los que esto no sea posible se deben facilitar exclusivamente dispositivos médicos con mecanismo o sistema de seguridad
- una vez se disponga de dispositivos médicos con mecanismo de seguridad los dispositivos médicos convencionales, sin sistema de seguridad integrado, deben ser sustituidos.



Cuando la aguja Seldinger Safety es retirada y la misma llega a su punta, el clip de seguridad se activa automáticamente cubriendo la punta de la aguja por completo, protegiendo el bisel y evitando cualquier posible pinchazo accidental.



Una vez que la aguja ha sido completamente retirada a través de la guía Seldinger, el escudo de seguridad envuelve la punta de manera irreversible. La aguja puede ser ahora depositada sobre el campo quirúrgico sin ningún riesgo.



Una vez realizada la incisión, la hoja puede ser retirada hacia atrás con la ayuda del resorte verde quedando nuevamente escondida en el interior de la estructura externa del escalpelo.



Desplazando el resorte verde hasta el final, se percibe un click que activa de forma automática el mecanismo de seguridad, quedando bloqueado de forma irreversible sin ningún riesgo de corte accidental.