



Ya conoce sus características.
¿Y si las comparamos con las agujas convencionales?

Estos son los riesgos más frecuentes al usar una aguja convencional

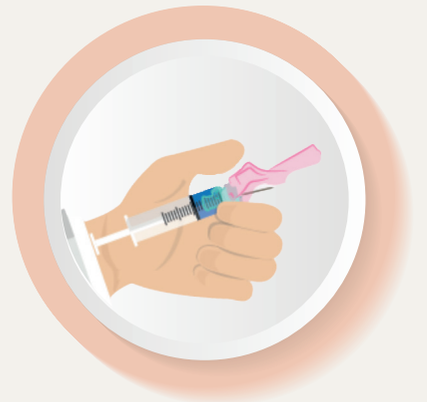
1. Los accidentes por picaduras de aguja suceden generalmente al momento de desecharlas¹
2. Hasta 25 patógenos pueden transmitirse por punciones accidentales²
3. El riesgo de punción accidental con aguja hipodérmica contaminada con sangre y con catéteres intravenosos, es muy frecuente¹

El uso de agujas de seguridad reduce el riesgo de punción hasta en **49%.**²



Por eso, las **Agujas BD Eclipse™** fueron pensadas para **ofrecer mayor seguridad tanto al personal profesional de la salud como al paciente.**³

- Pivote standard BD Luer - Lok™: evita fugas y desconexiones.
- Cubierta de seguridad.
- Base amplia y texturizada.
- Bisel orientado “hacia arriba” que facilita la aplicación de inyecciones en ángulos menores a 45° sin que la cubierta interfiera en el proceso.
- La aguja está cubierta por un tapón rosa que emite un sonido que confirma su aseguramiento.



Por estas razones, con las **Agujas BD Eclipse™**, **obtiene:**³

- Una aguja de fácil uso, sin importar el nivel de experiencia del usuario.
- Seguridad y protección.

Agujas BD Eclipse™, la seguridad que cuida de usted y los pacientes.