



Seguridad del paciente

En el mundo entero el reporte "Error es humano" del Instituto de Medicina de los Estados Unidos es reconocido hoy cómo el documento que dio vida al movimiento mundial por la Seguridad de los Pacientes. Desde entonces son permanentes los esfuerzos que se realizan en pos de minimizar los eventos adversos por el mal uso de medicamentos e insumos.

Contribuyendo con esta iniciativa, Consulfarma SRL diseñó el "**Capuchón de Identificación de Ampollas®**", un dispositivo que permite segregar e identificar medicamentos de alto riesgo.

Ventajas en la farmacia

- No obstruye la información de la ampolla.
- Práctico y de rápida colocación.
- Ahorra tiempo para la identificación de la ampolla.
- No demanda de personal especializado para realizar la tarea.
- No requiere de áreas acondicionadas para el proceso.
- Mejor relación Costo-Beneficio respecto al reenvasado de ampollas.
- Alta visibilidad para el usuario.
- Recomendado en la identificación de electrolitos y cualquier LASA.
- Permite llevar un control de trazabilidad interno de estupefacientes.



Ventajas en las salas

- Excelente visualización.
- Facilidad en el segregado e identificación.
- Permite cortar la ampolla minimizando lesiones en el usuario.
- Disminuye los gastos ocultos.
- Ordena en el menor espacio posible.

Diseños de Capuchones:



Modelo: ⚠ ALTO RIESGO ⚠ (Etiqueta roja)
 Ref.: CR0912 (Ej. cabezal de ampolla de Cloruro de Potasio)
 Ref.: CR1012 (Ej. cabezal de ampolla tipo Cloruro de Sodio)



Modelo: ⚠ ALTO RIESGO ⚠ (Etiqueta azul)
 REF: CZ0912 (Ej. cabezal de ampolla tipo Morfina)
 REF: CZ1012 (Ej. cabezal de ampolla tipo Cloruro de Sodio)



Modelo: ⚠ L.A.S.A. NORadrenalina ⚠ (Etiqueta lila)
 REF: CN0912 - Cabezal para Noradrenalina ampolla.



Modelo: ⚠ L.A.S.A. Fentanilo ⚠ (Etiqueta azul)
 REF: CF1012 - Cabezal para Fentanilo ampolla.

Especificaciones:

- ✓ Material: PVC
- ✓ Presentación: Bolsa por 100 uds.
- ✓ Medidas: Varias medidas que se adaptan a todo tipo de ampollas.
- ✓ Se recomienda desechar el capuchón con el primer uso.

