

Procedimiento de sellado en frío

SPD® Venalink Cubo*

*También aplicable a los formatos MiniCubo y 5 Tomas.



Con Voluntad de Servicio

SPD[®] Venalink

Procedimiento de **sellado a temperatura ambiente** de los Sistemas Personalizados de Dosificación (SPD[®]) **Venalink** para la ayuda al cumplimiento terapéutico.

1 Objetivo

Conseguir un correcto **sellado a temperatura ambiente** de los Sistemas Personalizados de Dosificación (SPD[®]) **Venalink** para la ayuda al cumplimiento terapéutico.

2 Responsabilidad

El cumplimiento de este PNT recae sobre el farmacéutico. Deben manipularse los medicamentos según las normas de higiene y seguridad previamente establecidas.

3 Descripción técnica del utillaje

- **Plantilla** soporte Venalink de material semiduro indeformable.
- **Rodillo** de goma Venalink con mango metálico.
- **SPD[®] Venalink**, compuesto por:
 - **Tarjeta** autoadhesiva de cartón/aluminio recubierta con papel protector.
 - **Blíster** de alvéolos plásticos preformados de PVC.

4 Procedimiento

- Plantilla soporte
- Rodillo de goma
- Tarjeta de cartón /aluminio
- Blíster de alvéolos plásticos

1



Colocar el cartón y el alvéolo sobre la plantilla.

2

Adecuar la medicación del paciente según las tomas y días de la semana.



3



Tirar con precaución de la lámina de papel desde la esquina inferior para no mover el blíster que contiene los medicamentos.

4



Presionar el blíster con la ayuda del rodillo.

5



Revisar el contenido del SPD® para asegurarnos de que es correcto.