

# Procedimiento de sellado en frío

**SPD® Venalink Estándar**



**Con Voluntad de Servicio**

# SPD<sup>®</sup> Venalink

Procedimiento de **sellado a temperatura ambiente** de los Sistemas Personalizados de Dosificación (SPD<sup>®</sup>) **Venalink** para la ayuda al cumplimiento terapéutico.

## 1 Objetivo

Conseguir un correcto **sellado a temperatura ambiente** de los Sistemas Personalizados de Dosificación (SPD<sup>®</sup>) **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.

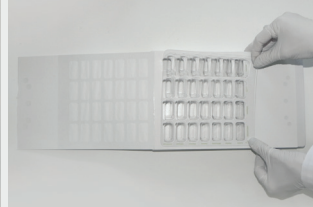
## 3 Descripción técnica del utillaje

- **Plantilla** soporte Venalink de material semiduro indeformable.
- **Rodillo** de goma Venalink con mango metálico.
- **SPD<sup>®</sup> Venalink**, compuesto por:
  - **Tarjeta** autoadhesiva de cartón/aluminio recubierta con papel protector (Código 12F114).
  - **Blíster** de alvéolos plásticos preformados de PVC.

## 4 Procedimiento

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.

