

Pelsan®

Crema regenerativa para la piel

Voromed

CE Class I no estéril



Cuidado de la piel

Pelsan® crema regenerativa para la piel deshidratada a causa de la exposición al calor y al sol o tratamientos con radioterapia.

Principelle™

Desarrolla y comercializa productos avanzados para el cuidado de heridas, basados en ideas novedosas y destinados a tratar heridas difíciles de curar o para aplicaciones especiales. Trabaja en estrecha colaboración con clínicos, investigadores, desarrolladores de productos y socios en la fabricación de sus productos.



● CARACTERÍSTICAS

Pelsan® potente hidratante que ayuda a la rápida recuperación de la piel dañada, restaurando las propiedades estructurales y fisiológicas normales.

Pelsan® no contiene iones metales y puede utilizarse regularmente durante todo el tratamiento de radioterapia.

» Indicaciones

- » Para piel dañada debido a la exposición al calor y al sol.
- » Piel dañada por tratamientos con radioterapia (pacientes cancerosos) o tratamiento láser.
- » Piel seca.

» Aplicación

- » Presionar la parte superior del envase hacia abajo para extraer la crema. Esto evita que se contamine el resto del contenido.
- » Aplicar una capa delgada masajeando suavemente hasta que la crema se absorba totalmente.

» Presentación

Envase de 150ml /75ml, no aerosol, sistema de extracción mecánico que evita el riesgo de contaminación y oxigenación de la crema.

» Ingredientes

Pelsan contiene cuatro sustancias principales que favorecen sus propiedades antiinflamatorias e hidratantes:

» **Bisabol:** propiedades anti-inflamatorias y anti-irritantes, que contribuyen a la regeneración de la piel dañada.

» **Aceite de jojoba:** humectante natural y puro que penetra fácilmente en la piel.

Ayuda a recuperar la hidratación de la piel, preservando su elasticidad y la capa hidrolípida.

» **Manteca de karité:** emoliente que protege la piel y evita la deshidratación.

» **Extracto de sauce:** Tiene un efecto calmante y antiinflamatorio, al mismo tiempo que estimula la regeneración de la piel.



Edición 3 del 1/07/2024