

Terpropil®

Apósito

Acción terapéutica

Terpropil® apósito contiene como principio activo Nitrofurazona. Está conformado por un apósito 100% de algodón impregnado en Nitrofurazona al 0,2 % en base hidrosoluble.

La Nitrofurazona es un derivado de nitrofurano con actividad antiséptica y desinfectante, con acción antibacteriana para la mayor parte de los gérmenes patógenos que normalmente causan infecciones en la superficie de la piel.

Terpropil® apósito posee excipientes hidrosolubles que permiten un fácil retiro de la lesión y ejercen una acción lubricante y protectora de las superficies en tratamiento sin impedir el drenaje de exudados.

Indicaciones

Terpropil® apósito está indicado en adultos como tratamiento alternativo de quemaduras de segundo y tercer grado. Infecciones de la piel. Preparación de superficies en injertos de piel.

Aplicación y dosis

Aplicar 1 o 2 apósitos sobre la lesión. Limitar al área tratada. Cubrir con vendaje protector. Cambiar el apósito cada 24-48 hs. Si los síntomas no mejoran o empeoran después de 3 días de tratamiento, se deberá evaluar la situación clínica.

Contraindicaciones

Hipersensibilidad a nitrofuranos.

Reacciones adversas

Aproximadamente el 1% de los pacientes tratados con nitrofurazona tópica desarrollan dermatitis de contacto, por enrojecimiento, prurito, erupción y edema de piel. Si bien la frecuencia es desconocida pueden aparecer ocasionalmente micosis oportunistas.

Sobredosis

No se han informado toxicidades sistémicas debido a la casi nula absorción de la nitrofurazona por la piel.

Advertencia

Si padece una enfermedad renal ya que los polietilenglicoles presentes como excipientes podrían absorberse y su acumulación podría provocar un efecto adverso en los riñones como un deterioro progresivo.

Debido a que contiene butilhidroxitolueno puede causar reacciones locales en la piel (por ej. dermatitis de contacto) o irritación en los ojos o membranas mucosas.

Embarazo

No se dispone de datos suficientes sobre la utilización de nitrofurazona en mujeres embarazadas. Los estudios en animales son insuficientes para determinar las reacciones en el embarazo.

Lactancia

Se desconoce si la nitrofurazona es excretada en la leche humana. Un riesgo para el lactante no puede ser descartado.

