

Propóleo-D®

Apósito

Composición	<p>Propóleo-D apósito contiene como principio activo “propóleos estabilizado”. Está conformado por un apósito de malla 100 % de algodón con trama de fibra doblemente entrelazada, impregnado con propóleos estabilizado al 2% en base hidrosoluble.</p> <p>La composición del propóleos está determinada por diferentes grupos químicos entre los que se destacan por su importancia los flavonoides (galangina, crisina, tectocrisina, isalpinina, pinoembrina y derivados). Ácido benzoico y derivados, derivados del ácido y del alcohol cinámico (ácido cafeico, ferúlico y bencílico). Derivados de benzaldehído, compuestos terpénicos, aceites esenciales y la enzima catalasa.</p>
Descripción y Propiedades	<p>El propóleos es un producto de origen natural con reconocidas propiedades que favorecen la cicatrización; antiinflamatoria, antimicrobiana (antibacteriano, antiviral, antifúngico), antioxidante e inmunomoduladora, de gran utilidad en procesos inflamatorios e infecciosos de piel y mucosas.</p> <p>Propóleo-D apósito posee actividad antimicrobiana sobre un amplio espectro de microorganismos gram (+) y gram (-), tales como <i>St.aureus</i>, <i>Pseudomona aeruginosa</i>, <i>Candida albicans</i> (Monilias), <i>Streptococcus hemolyticus</i>, <i>Proteus sp.</i></p> <p>Propóleo-D apósito tiene un alto nivel de impregnación y está formulado en base hidrosoluble no adherente a la lesión. Facilita la exudación Permite una adecuada ventilación de la herida. No produce maceración de los tejidos</p>
Indicaciones	Tratamiento de quemaduras, heridas y úlceras; cirugía general, cirugía plástica y traumatológica.
Forma de aplicación	Aplicar 1 o 2 apósitos sobre la lesión. Limitar al área tratada. Cubrir con vendaje protector. Cambiar el apósito cada 48 - 72 hs.
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al propóleos.
Reacciones adversas	Posibilidad de dermatitis de contacto.
Interacciones	No se conocen interacciones con otros medicamentos.
Embarazo y Lactancia	No se dispone de datos suficientes sobre la utilización en embarazo y lactancia.
Niños	Consultar al médico para su uso en niños.

