



ASKINA® BARRIER CREAM

BARIERA OCHRONNA, PIEŁĘGNUJĄCA, NAWILŻAJĄCA

Askina® Barrier Cream

Bariera ochronna, pielęgnująca, nawilżająca

Skuteczne zapobieganie rozpadowi skóry związanej z nietrzymaniem moczu

Bardzo skoncentrowany: niewielkie ilości kremu zabezpieczają dużą powierzchnię skóry

Nie zmniejsza chłonności wkładek chłonnych zabezpieczających przed moczem

Nie zmniejsza przylegania taśm przyklejonych i opatrunków

Odporny na zmywanie; nie ma potrzeby częstego stosowania

Askina® Barrier Cream działa jak trwała bariera, chroniąca skórę pacjentów. Chroni obszary narażone na drażniące działanie moczu i kału oraz narażone na macerację obszary przyranne. Po zastosowaniu szybko się wchłania, pozostawiając niewidoczną oddychającą warstwę hydrofobową, odporną na zmywanie. Skutecznie nawilża bardzo przesuszoną skórę.

Skuteczny w zakresie ochrony skóry przy każdym ryzyku uszkodzenia w wyniku kontaktu z płynami ustrojowymi, wysiękiem, przyklejonymi opatrunkami. Nie zawiera cynku, wazeliny i lanoliny.

Zastosowanie

Askina® Barrier Cream jest wskazany do zastosowania na :

- ▶ Nienaruszoną powierzchnię skóry
- ▶ Askina® Barrier Cream działa jako bariera ochronna i pielęgnująca wobec wrażliwych, delikatnych i przesuszonych obszarów skóry, zwłaszcza w strefach przyrannych
- ▶ Zapobiega podrażnieniom skóry



Askina® Barrier Cream ma szeroki zakres zastosowań.

Wskazania:

- ① Działanie ochronne skóry narażonej na erozyjne działanie moczu i kału
- ② Działanie ochronne skóry narażonej na macerację spowodowaną przez wysięk, klej lub trwale przyschnięte opatrunki
- ③ Nawilża i chroni bardzo suchą i delikatną skórę
- ④ Zapewnia barierę chroniącą przed drażniącym działaniem potu w fałdach skórnych

SPOSÓB UŻYCIA

- ▶ Przed nałożeniem dokładnie oczyść skórę.
- ▶ Nałóż cienką warstwę kremu bariery Askina®, aby przykryć cały narażony na uszkodzenie i nadwrażliwy obszar skóry.
- ▶ Na skórze szczególnie narażonej na czynniki drażniące może być wymagane codzienne jej stosowanie.

Askina® Barrier Cream	Rozmiar	Szt. / Opak.	Numer artykułu
	28 g	1	4112801
	28 g	12	4112812
	92 g	1	4119201
	92 g	12	4119212