



apteka
w sieci

Stick Off spray usuwający opatrunki samoprzylepne bez bólu 50 ml

Cena: 36,65 zł



Opis słownikowy

Producent	SMART FARMA
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Postać

Spray

Opakowanie

Spray 50 ml

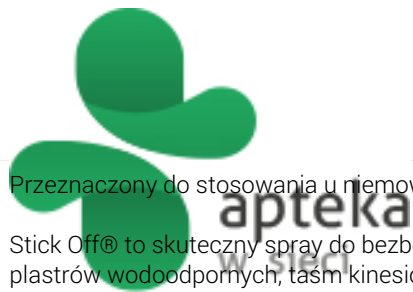
Skład

Disiloksan

Działanie

Stick zawiera w składzie siloksany, które modyfikują właściwości chemiczne skóry i zaburzają połączenie między opatrunkiem a skórą, dzięki temu umożliwia bezbolesne usuwanie opatrunków. Stick Off® nie wywołuje podrażnień i nie przenika przez naskórek, dzięki czemu jest w pełni bezpieczny również dla wrażliwej skóry (bezpieczeństwo stosowania zostało sprawdzone przez Narodowy Instytut Leków). Nie zawiera alkoholu ani rozpuszczalników organicznych dlatego nie wysusza skóry. Stick Off® wyparowuje w kilka sekund pozostawiając skórę gotową do przyklejenia kolejnego plastra/opatrunku, może być aplikowany pod dowolnym kątem, co ułatwia stosowanie w trudno dostępnych miejscach.

Wskazania



Przeznaczony do stosowania u niemowląt, dzieci i dorosłych, w tym kobiet w ciąży.

Stick Off® to skuteczny spray do bezbolesnego usuwania różnego rodzaju taśm mocujących i przylepców m.in.: plastrów włókninowych, plastrów wodoodpornych, taśm kinesiotalingowych, plastrów nikotynowych, plastrów hormonalnych.

Sposób użycia

Nanieść na wierzch opatrunku i odczekać kilka sekund aż powierzchnia plastra będzie wilgotna. Delikatnie usunąć opatrunek (ewentualnie nanieść kolejną dawkę preparatu). Plastry wodoodporne, kinesiotaling, plastry nikotynowe i inne: odkleić delikatnie róg opatrunku. Nanieść preparat pod krawędź plastra. Następnie delikatnie odklejać plaster, aplikując jednocześnie preparat. Plastry u noworodków i w okolicach oczu: nanieść niewielką ilość preparatu do nasadki zabezpieczającej, zamoczyć patyczek higieniczny, Patyczkiem nanieść preparat na opatrunek, odczekać kilka sekund aż powierzchnia plastra będzie wilgotna. Delikatnie usunąć opatrunek (ewentualnie nanieść kolejną dawkę preparatu).

Przeciwwskazania

Nie stosować u osób uczulonych na składnik preparatu. Skontaktować się z lekarzem w przypadku wystąpienia reakcji alergicznej.