

174 mm

<p> Distributor indicates the entity distributing the medical device into the locale. Dystrybutor Wskazuje na dystrybutora wyrobu medycznego w danym regionie.</p> <p> Repackaging To identify that a modification to the original medical device packaging configuration has occurred. Przeopakowanie Wskazuje, że nastąpiła modyfikacja oryginalnej konfiguracji opakowania wyrobu medycznego.</p> <p> Importer Indicates the entity importing the medical device into the locale. Importeur Wskazuje na importera wyrobu medycznego w danym regionie.</p> <p> Translation To identify that the original medical device information has undergone a translation which supplements or replaces the original information. Tłumaczenie Wskazuje, że oryginalne informacje o wyrobie medycznym zostały poddane tłumaczeniu, które uzupełnia lub zastępuje oryginalne informacje.</p> <p> MD Medical Device. Wyrób medyczny.</p> <p> Patient information. Strona internetowa z informacjami dla pacjenta.</p> <p> Country of manufacture. Kraj wytwarzania.</p> <p> Recyclable packaging. Opakowanie nadające się do recyklingu.</p>	<p> Latex in packaging glue</p> <p> MD</p> <p> 0°C - +40°C</p> <p> 985243-03</p> <p> www.salvequick.com</p> <p> CE</p> <p>Revision date: 29/10/2021</p> <p>0051</p>	<p></p> <p>CORN PLASTER Plaster na odciski</p> <p> Importer & Distributor contact in Europe: Orkla Cederroth S.A.U. Pol. Ind Can Bari, Calle D n° 11-12 ES-08415 Bigues i Riells, Barcelona, Spain. For distributor in each country, please visit www.salvequick.com</p> <p> EC REP E C Rep Ltd, 5 Fitzwilliam Square East, Dublin 2, D02 R744, Ireland. Tel: +353 1 2 544 944 Email: info@ecrep.ie</p> <p> Pharmaplast S.A.E Amria free zone 23512, Alexandria, Egypt. www.pharmaplast-online.com</p>
---	---	--

184 mm

<p>EN PROTECTIVE CORN PLASTER WITH SALICYLIC ACID</p> <p>Protective plaster with a perforated pad that contributes to pressure relief and thus pain relief.</p> <p>The plaster contains salicylic acid (40%) which helps to eliminate corns and calluses. Our skin is composed of several layers. The outermost layer, epidermis, is constantly regenerated. Its main function is to act as a barrier to protect the deeper layers of the skin. Corns and/or calluses can be formed as a response to repeated pressure or friction (e.g. due to the use of unsuitable footwear).</p> <p>Salvequick Corn plasters: Helps remove corns.</p> <p>FEATURES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Salicylic acid discs target corn & callus area without affecting surrounding skin. • Helps remove corns & callus without pain. • Fast and effective. • Cushions rings reduce pressure on corn, thus helps relieve pain immediately. <p>INSTRUCTIONS FOR USE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Soak the corn in warm water for 5 minutes before application. 2. Clean and dry skin before use, ensuring targeted area is free of creams and oils. 3. Remove the release liner, avoiding touching the adhesive side. 4. Apply plaster with the embedded salicylic acid disc centrally over the corn, ensuring the 	<p>edges are well smoothed down.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Leave in place until it starts to detach. After maximum 48 hours, remove the plaster. 6. Soak the affected area in warm water for 5 minutes before removing loosened skin. 7. Repeat this procedure as necessary for up to 14 days. <p>WARNING:</p> <p>Do not use if you are diabetic or hypersensitive to salicylic acid or suffer from poor blood circulation.</p> <p>Pregnant women and children: only use with doctor approval.</p> <p>Skin damage will occur if healthy skin come in contact with salicylic acid. Protective plaster contains 0,4 g/g (40%) salicylic acid. Dispose the plaster immediately and carefully after usage, without any contact with healthy skin, to prevent the spreading of infections.</p> <p>PL OCHRONNY PLASTER NA ODCISKI Z KWASEM SALICYLOWYM</p> <p>Plaster ochronny z perforowanym opatrunkiem, który pomaga zmniejszyć ucisk i tym samym łagodzi ból.</p> <p>Plaster zawiera kwas salicylowy (40%), który pomaga usunąć odcisk i zrogowacenia skóry (modzele). Skóra składa się z kilku warstw. Najbardziej zewnętrzną warstwą, czyli naskórek, stale się odnawia. Jej główną funkcją jest działanie jako bariera ochronna dla głębszych warstw skóry. Odciski i/lub zrogowacenia mogą powstawać w wyniku reakcji na powtarzający się ucisk lub tarcie (np. w wyniku noszenia nieodpasowanego obuwia).</p> <p>Salvequick plastry na odciski: Pomaga usunąć odciski.</p> <p>WŁAŚCIWOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrunek z kwasem salicylowym działa na odcisk i zrogowacenie bez naruszenia otaczającego obszaru skóry. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pomaga bezboleśnie usunąć odciski i zrogowacenia. • Działa szybko i skutecznie. • Miękki opatrunek zmniejsza ucisk i tym samym natychmiastowo łagodzi ból. <p>SPOSÓB UŻYCIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przed nałożeniem plastra namoczyć stopę z odciskiem w ciepłej wodzie przez 5 minut. 2. Oczyszczyć i osuszyć skórę, upewniając się, że powierzchnia skóry nie jest natłuszczona kremem ani olejkami. 3. Usunąć papier zabezpieczający, unikając dotykania strony adhezyjnej plastra. 4. Nałożyć plaster z opatrunkiem z kwasem salicylowym bezpośrednio na odcisk, tak aby jego centralna część znajdowała się na odcisku, upewniając się, że krawędzie plastra dobrze przylegają do skóry. 5. Pozostawić na miejscu, aż plaster zacznie odstawać. Po maksymalnie 48 godzinach należy usunąć plaster. 6. Przed usunięciem odcisku namoczyć zmieniony obszar skóry w ciepłej wodzie przez 5 minut. 7. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Nie stosować dłużej niż 14 dni. <p>UWAGA:</p> <p>Nie stosować u osób chorych na cukrzycę, nadwrażliwych na działanie kwasu salicylowego lub ze słabym krążeniem krwi.</p> <p>Kobiety w ciąży i dzieci: stosować wyłącznie po konsultacji z lekarzem.</p> <p>W razie kontaktu zdrowej skóry z kwasem salicylowym może dojść do jej uszkodzenia.</p> <p>Plaster ochronny zawiera 0,4 g/g (40%) kwasu salicylowego.</p> <p>Plaster należy wyrzucić natychmiast po użyciu, zachowując ostrożność i unikając kontaktu ze zdrową skórą, aby zapobiec rozprzestrzenieniu się infekcji.</p>
---	--	---