



© SPAR/Grabner (5)



Zehn neue Produkte decken vom Kinderpflaster mit lustigen Motiven oder Tattooeffekt über speziell geformte Fingerpflaster bis hin zu wasserfesten XL-Pflastern die ganze Bandbreite der Wundversorgung für Zuhause ab.

Pflaster für jede Lebenslage

SPAR vergrößert das Eigenmarkensortiment um SPAR Medihelp. Insgesamt zehn verschiedene Pflaster umfasst die neue Eigenmarke.

Einmal kurz nicht aufgepasst und schon ist es passiert – wenn die frische Wunde schmerzt, muss es schnell gehen.

Mit dem neuen und umfassenden Pflaster-Sortiment bietet SPAR mit der jüngsten Eigenmarke SPAR MediHelp auch das Beste für die Wundversorgung. Dank besonderer Passformen, selbst

zuschneidbarer Pflaster und sogar fixierender Heftpflaster gibt es für jede Verletzung die passende Versorgung.

Tröstende Motive für die Kleinen und XL-Schutz für die Großen

Nach dem Sturz vom Laufrad hilft nicht nur die tröstende Um-

armung von Mama und Papa, sondern vor allem die Kinderpflaster von SPAR MediHelp. Mit coolem Tattooeffekt oder lustigen Kindermotiven sind sie wahre Stimmungsretter und lassen Schmerzen schnell vergessen. Wenn jedoch größere Wunden versorgt werden müssen, sind die XL-Pflaster genau das Richtige.

Die XL-Pflaster sind frei von PVC und Latex und bieten unter allen Umgebungsbedingungen eine optimale Haftung.

Dank der durchsichtigen Klebeflächen sind die Pflaster zudem besonders unauffällig.

Innovation für Wunden am Finger

Besonders schwer versorgen lassen sich Wunden an Fingern und Fingerkuppen. Dank drei unterschiedlicher Größen schützen die atmungsaktiven SPAR MediHelp Fingerpflaster auch diese oftmals schwer zu verbindenden Wunden.

Wasserfeste Klassikpflaster, elastische Streifenpflaster zum Selbst-Zuschneiden und ein extra hautverträgliches Heftpflaster für die optimale Fixierung von Mullbinden oder Baumwolltüchern runden das neue Wundversorgungs-Sortiment von SPAR ab.



Die SPAR MediHelp junior Kinderpflaster mit Tattooeffekt mit zehn Motiven überdecken kleine Wunden besonders farbenfroh.