

## PAT

### BLUTSTILLENDER, ANTISEPTISCHER UND SELBSTKLEBENDER VERBAND

- Universell einsetzbar und formbar
- Keine Schere erforderlich
- Reine Baumwolle, kräftig und geschmeidig
- Klebt weder auf der Haut noch auf der Wunde
- Hände können feucht oder schmutzig sein
- Mit desinfektions- und blutstillenden Mitteln getränkt
- Ideal geeignet für Montage und den Verbandskasten
- Funktioniert exzellent bei extremen Temperaturunterschieden
- PZA-Zulassung
- Enthält keine Allergene
- Haltbarkeit fünf Jahre
- Formbeständig bei Nässe, Öl, Fett und Sand
- Als Wundeinlage verwendbar



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

## NOVAPATCH

### ALLGEMEINE INFORMATION

NOVAPATCH ist ein selbstklebender, blutstillender Verband, der auf nasse und sogar schmutzige Hände angebracht werden kann.

NOVAPATCH ist aus Baumwolle hergestellt, die mit einem desinfizierenden und blutstillenden Mittel imprägniert ist.

### TECHNISCHE DATEN

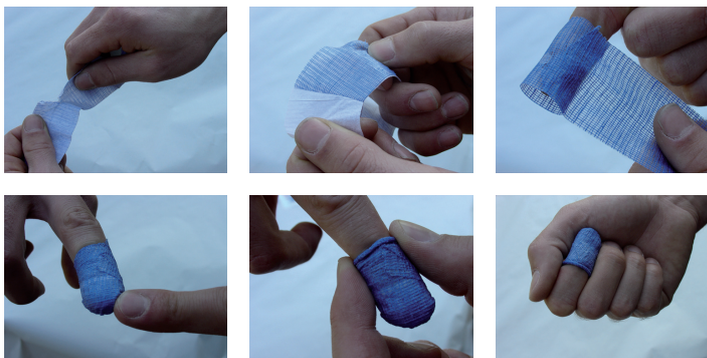
Genehmigt gemäß den IFA zertifizierten Erzeugnisse (Deutschland), für den Einsatz in Krankenhäusern. (PZN 08696515)  
Haltbarkeit: 12 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.

Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

### ANWENDUNGEN / GEBRAUCH

- Zum Schutz gegen Wasser, Fette, Öle und Sand bei Verletzungen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N150100	Novapatch	Rolle 5 cm x 200cm	SICHERHEIT UND SCHUTZ



SICHERHEIT UND SCHUTZ

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

