

STEPTY™ P

Wundschnellverband mit Druckpolster (Wundschutz)

Hergestellt in Japan

STERILE EO Sterilized by E.O.G.

Do not reuse

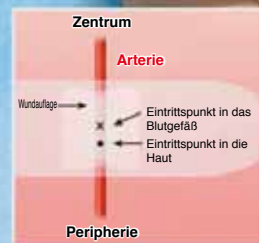


Eine exzellente blutstillende Wirkung kann nach dem Herausziehen einer gesetzten Nadel usw. an der radialen Arterie und dorsalen Arterie des Fußes erzielt werden.

Eine gute blutstillende Wirkung kann durch die kombinierte Wundauflage mit Platte auf einem 9mm dicken Polster und dem Klebeband erzielt werden, das sich exzellent in mehrere Richtungen dehnen lässt und somit die Einstichstelle durch Kompression effektiv sichert.

■ Spezifikationen

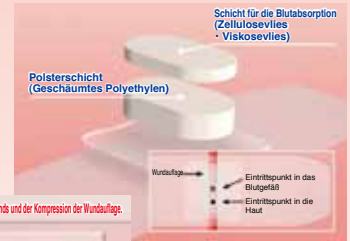
Produkt- nummer	Größe			pro Schachtel
	Klebefläche	Polsterfläche	Plattenfläche	
No.120P	40 mm×120 mm	27 mm×15 mm (9 mm dick)	36 mm×30 mm	30 Stück



Die Beziehung zwischen der Länge des angebrachten Klebbandes

„STEPTY™P“ und dem dadurch ausgeübten Druck

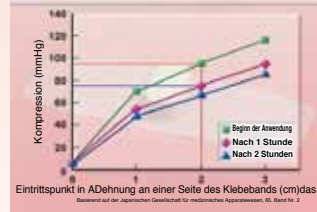
Der Druck, der durch Klebebänder aus Urethan-Vliesstoff ausgeübt wird, erhöht sich mit der Länge des angebrachten Klebbandes. Etwa 2 cm Klebeband auf jeder Seite bietet ein effizientes Maß an Druck (ca. 100 mmHg) und behält ca.80% der Originalkraft nach 1 Stunde Verwendung bei.



Eigenschaften

- Ein Polster, das einen sanften und effektiven Druck auf die Haut ausübt.
- Eine Platte für erhöhten Druck und Sicherheit.
- Ein Klebeband, das sich in jede Richtung dehnt und genügend Druck aufrechterhält.
- Zeit-Etiketten zum Aufkleben, um eine längere Verwendungsdauer des Produktes zu vermeiden.
- Spart Zeit und Mühe bei der Heilung und Krankenpflege.
- Jedes Pflaster wurde vor dem Verpacken einzeln durch EO-Gas sterilisiert.
- Normalerweise verwendet für arterielle Abschnitte, etwa 14-24 Gauge (Durchschnitt)
- Es gibt vielfältige Möglichkeiten, unseren Einstichstellenschutz zu verwenden.
- Hergestellt in Japan – für vertrauenswürdige Qualität.

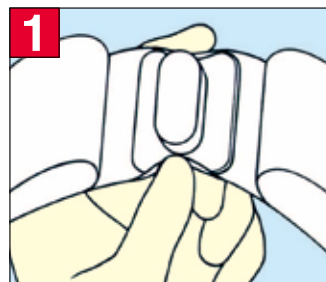
Graphik zum Zusammenhang zwischen der Dehnung des Klebbandes und der Kompression der Wundauflage.



Anwendung

- Blutstillung oder Schutzabdeckung für die radiale Arterie und dorsale Arterie des Fußes nach Punktionen aufgrund von Messungen des arteriellen Drucks oder Blutgaswerts.
- Anwendungsbeispiel der radialen Arterie / Anwendungsbeispiel der dorsalen Arterie des Fußes

Verwendungsweise dieses Produkts



Nehmen Sie das „STEPTY™P“ heraus, falten Sie das Pflaster leicht mit Ihren Fingerspitzen entlang der eingekerbten Stelle in der Mitte der Platte, um den Wundauflagebereich zu markieren.



Legen Sie die Wundauflage so auf, dass sie sowohl die punktierte Haut als auch das Blutgefäß bedeckt, und ziehen Sie die gesetzten Nadeln usw. heraus, wobei Sie die obere Fläche (Rückseite) des Pflasters mit Ihrem Daumen niederdrücken. Stellen Sie bitte sicher, dass Sie „STEPTY™P“ nur nach dem Entfernen der Meta-Infadeln verwenden.



Üben Sie mit dem stützenden Daumen festen Druck auf die obere Fläche (Rückseite) des Pflasters aus, nachdem Sie die Nadel herausgezogen haben, und ziehen Sie das Schutzpapier zur Elle hin teilweise ab.



Üben Sie beim Herausziehen der Nadel oder des Katheters mit Ihrem Daumen festen Druck auf das Pflaster aus.



Drücken Sie fest auf das Pflaster und halten Sie es an Ort und Stelle, während Sie das Klebeband auf Daumenlänge dehnen und sicher an die Haut anbringen.



Achten Sie darauf, das Pflaster nicht zu verschieben, während Sie Ihren niederdrückenden Daumen wechseln, und üben Sie weiterhin festen Druck aus.



Üben Sie weiterhin festen Druck aus, während Sie das andere Schutzpapier teilweise abziehen, dehnen Sie das Klebeband um etwa 2 cm und kleben Sie es sicher auf die Haut. Ziehen Sie dann das restliche Schutzpapier ab und kleben Sie es fest.



Schreiben Sie die Zeit auf, zu der Sie das Pflaster angebracht haben, und kleben Sie sie auf die obere Fläche (Rückseite) des Pflasters. Die Blutung stoppt normalerweise innerhalb von 60 Minuten nach dem Anbringen des „STEPTY™P“, je nach Person.

VORSICHTSMASSNAHMEN Das Produkt nicht wiederverwenden

- Falls Wunden während der Verwendung des Produkts klinisch infiziert werden, beenden Sie bitte die Verwendung und lassen Sie sich entsprechend behandeln.
- Falls es während der Verwendung des Produkts zu Hautläsionen (z. B. Ausschlägen, Rötungen oder Jucken) kommt, beenden Sie bitte die Verwendung und lassen Sie sich entsprechend behandeln.
- Ziehen Sie immer die Nadel heraus, bevor Sie das Produkt anbringen, um Schäden an der Haut oder den Blutgefäßen zu vermeiden.
- Beachten Sie bitte, dass die Verwendung der Druckverband-Pflaster über einen längeren Zeitraum übermäßige Spannung erzeugt, was zur Belastung der Haut führt.
- Wir empfehlen, das Produkt nach ca. 2 Stunden zu entfernen, um die Belastung der Haut zu vermeiden.
- Das Produkt sollte nach der Verwendung immer durch einen Arzt oder eine Krankenschwester entfernt werden.
- Halten Sie nach dem Entfernen des Pflasters die betroffene Körperstelle und den

- Patienten selbst im Ruhezustand und beobachten Sie sie für einige Minuten, um sich zu vergewissern, dass die Blutung komplett gestillt wurde.
- Falls der Druck nicht ausreichend ist, wenden Sie bitte entsprechende Maßnahmen an, wie zum Beispiel die Blutstillung durch Drücken mit Ihren Händen.
- Bedecken und schützen Sie bitte die punktierte Stelle, um eine Infektion nach dem Entfernen zu verhindern. Falls das Produkt nass oder verschmutzt wird, nehmen Sie es bitte ab und bringen Sie sofort ein frisches Pflaster an.
- Falls die Produktverpackung verunstaltet, beschädigt oder nass ist, vermeiden Sie bitte, es zu benutzen.
- Das Produkt sollte sofort verwendet werden, nachdem die Versiegelung aufgebrochen wurde.
- Ziehen Sie das Pflaster langsam in Wuchsrichtung Ihrer Körperbehaarung ab, um Hautverletzungen beim Entfernen zu vermeiden.

Lagerung dieses Produkts

- Bei Raumtemperatur, nicht in der Nähe von Wasser, hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit und direktem Sonnenlicht lagern.