

Schutzabdeckung für Einstichstelle (Erste-Hilfe-Pflaster) EO-Gas-sterilisiert

Hergestellt in Japan

**STERILE EO Sterilized by E.O.G.**



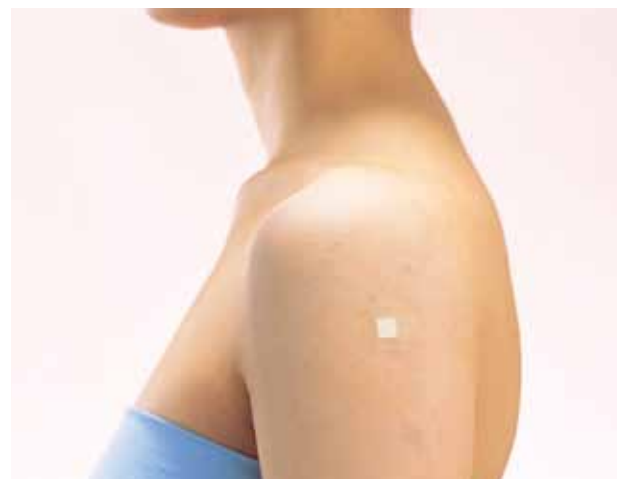
## Schutzabdeckung für Einstichstelle

**Einfach zu verwenden und hygienisch aufzukleben, ohne die Wundauflage oder die Klebefläche zu berühren**

Klebebänder mit angebrachten Wundauflagen – perfekt zur schützenden Abdeckung nach Injektionen. Die Wundauflagen sind ein aus Zellulosematerialien hergestellter geschichteter Vliesstoff, und die Klebebänder bestehen hauptsächlich aus Zellstoff-Polyestervlies, der mit Acrylkleber beschichtet wurde.

### ■ Spezifikationen

Produkt-Nr.	Size S	Size M	Size L	
Größe	Klebefläche	20 mm × 20 mm	27 mm × 27 mm	35 mm × 35 mm
	Wundauflage	8 mm × 8 mm (1 mm dick)	13 mm × 13 mm (1 mm dick)	20 mm × 20 mm (1 mm dick)
	1 Beutel	10 Stück	8 Stück	6 Stück
	1 Schachtel	1,000 Stück	480 Stück	480 Stück



# Einfach, bequem und hygienisch durch die Verwendung von gefaltetem Schutzpapier! Die sterilisierte Einheit ist klein und leicht aufzubrauchen!

## ■ Eigenschaften

### 1. Hygienische Anwendung, ohne die Wundaufgabe oder die Klebefläche zu berühren

Das hochgeschlagene Ende des Schutzpapiers ermöglicht dem Benutzer das hygienische Aufkleben des Pflasters auf die Haut, ohne die Wundaufgabe oder die Klebefläche zu berühren.

### 2. Hohe Absorption (Wundaufgabe)

Die Wundaufgaben aus geschichtetem Vliesstoff aus Zellulosematerialien verfügen über exzellente Absorptionseigenschaften, schützen sanft die punktierte Haut und verhindern das Verschmutzen der Kleidung des Patienten durch Blut.

### 3. Starke Klebkraft, geringe Hautirritation (unter der Klebefläche)

Hypoallergener Acrylkleber mit guter Haftkraft, Halt und Komfort für die Haut wurde auf den flexiblen und durchlässigen Vliesstoff auf Viskosebasis aufgetragen.

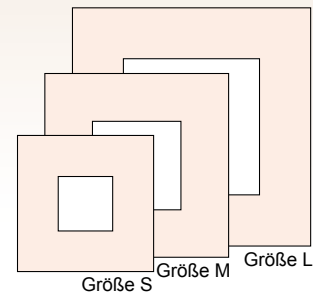
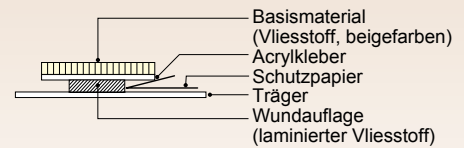
### 4. Die sterilisierte Einheit ist klein und leicht aufzubrauchen.

10 Stück der Größe S, 8 Stück der Größe M und 6 Stück der Größe L sind zum schnellen Verbrauch in einem Beutel verpackt und sterilisiert.

### 5. EO-Gas-sterilisiert

Jedes Pflaster wurde vor dem Verpacken einzeln durch EO-Gas sterilisiert.

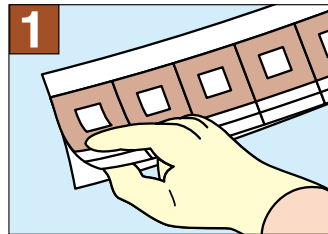
Struktur



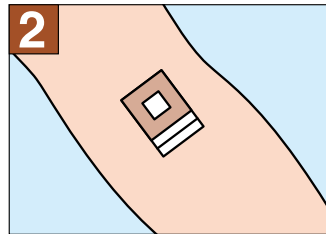
## ■ Anwendung

•Zur Schutzabdeckung peripherer Venen nach Injektionen, Blutentnahmen, Infusionen oder Arthrose-Punktionen.

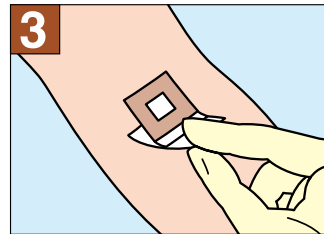
## ■ Verwendungsweise dieses Produkts



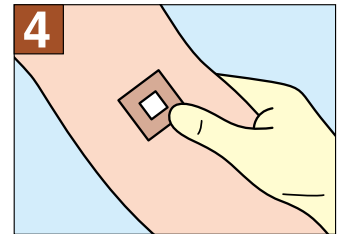
1 Ziehen Sie das Schutzpapier (sowohl das obere als auch das untere hochgeschlagene Ende oder nur das obere hochgeschlagene Ende) und das beigefarbene Pflaster zusammen vom Trägerpapier ab.



2 Legen Sie die Wundaufgabe auf die Einstichstelle und kleben Sie die Klebefläche (den Teil ohne Schutzpapier) auf die Haut.



3 Ziehen Sie den unteren Teil des Schutzpapiers (näher an der Haut) weg von der Klebefläche und kleben Sie die neu freigelegte Klebefläche auf die Haut.



4 Drücken Sie die beigefarbene Klebefläche an, um sie sicher anzubringen.

## ■ VORSICHTSMASSNAHMEN

- Falls die 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.
- Falls das Produkt nass oder verschmutzt wird, oder falls Blut oder abgesonderte Flüssigkeit auf die Wundaufgabe austritt, nehmen Sie es bitte ab und bringen Sie sofort ein frisches Pflaster an.
- Falls das Produkt bei der Verwendung verunstaltet, beschädigt oder nass wird, ziehen Sie es bitte ab.
- 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.
- Bitte nicht wiederverwenden.

## ■ Lagerung dieses Produkts

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