



## NOBASPONGE®-Border

REF 777105

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

NOBASPONGE®-Border ist ein steriler, saugfähiger Schaumstoffverband (5 x 5 cm), der aus einem hydrozellulären Wundkissen mit abriebarmer, luftdurchlässiger Folienrückseite und einer atraumatischen Wundkontaktschicht aus Silikon besteht. Das Produkt kann daher als schonender Primärverband auf empfindlicher Haut angewendet werden, um Wundexsudat aufzunehmen und ein optimales Wundheilungsmilieu zu schaffen, selbst unter Kompression.

Anwendung bei wenig bis mäßig nässenden, chronischen Wunden (z. B. Dekubitus, Beingeschwüre, diabetische Fußgeschwüre,) und akuten Wunden (z. B. Hautabschürfungen, Prätibiale Platzwunden, Hautentnahmestellen, postoperative Wunden, Traumawunden, oberflächliche Verbrennungen) oder bei oberflächlichen, granulierenden Wunden.

### Zusammensetzung

Polyurethanfolie, Silikongel, Polyurethan-Schaumstoff, Abdeckfolie

### Kontraindikationen

Arterielle Blutungen.

Bei einer bestehenden Allergie gegen das Material sollte das Produkt nicht angewendet werden.

### Warnungen, Hinweise

NOBASPONGE®-Border ist nicht bei arteriellen Blutungen geeignet.

Nicht mehrere Schaumverbände übereinander anwenden oder überlappen lassen  
Haut oder Verband während der Anwendung nicht dehnen. Silikon ist wasserabweisend und haftet nicht auf feuchter Haut.

Nicht mit oxidierenden Lösungen wie beispielsweise Hypochlorit oder Wasserstoffperoxid anwenden.

### Ereignisberichterstattung

Sollten im Zusammenhang mit dem Produkt schwerwiegende Vorfälle auftreten, sind diese nach MDR (EU) 2017/745 dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

### Normative und regulative Anforderungen, Gemeinsame Spezifikationen

Medizinprodukt nach MDD 93/42/EWG.  
Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

### Verpackung

Primärverpackung: Papier-/  
Folienverpackung

Sekundärverpackung: Faltschachtel aus  
Zellulose

Tertiärverpackung: Karton aus  
Zellulose

### Bei der Kennzeichnung verwendete Symbole:

Erläuterungen unter [www.nobamed.com](http://www.nobamed.com)



Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen mit CE und nach DIN EN ISO 15223-1 und ISO 20417.

### Lagerung und Transport

Trocken und staubfrei. Vor Sonnenlicht schützen.

**Sterilprodukt**

Führen Sie vor der Verwendung eines Sterilproduktes eine Sichtprüfung der Verpackung auf Unversehrtheit durch.

**Produkte zur Einmalverwendung**

Die Wiederverwendung von Einmalprodukten kann zu einer mikrobiologischen Gefährdung führen. Die Aufbereitung für die Wiederverwendung kann die Leistung des Produkts beeinträchtigen.

**Entsorgung**

Nach lokal geltenden gesetzlichen Regelungen und Standards der Infektionsprophylaxe.



## NOBASPONGE®-Border

REF 777111

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

NOBASPONGE®-Border ist ein steriler, saugfähiger Schaumstoffverband (10 x 10 cm), der aus einem hydrozellulären Wundkissen mit abriebarmer, luftdurchlässiger Folienrückseite und einer atraumatischen Wundkontaktschicht aus Silikon besteht. Das Produkt kann daher als schonender Primärverband auf empfindlicher Haut angewendet werden, um Wundexsudat aufzunehmen und ein optimales Wundheilungsmilieu zu schaffen, selbst unter Kompression.

Anwendung bei wenig bis mäßig nässenden, chronischen Wunden (z. B. Dekubitus, Beingeschwüre, diabetische Fußgeschwüre,) und akuten Wunden (z. B. Hautabschürfungen, Prätibiale Platzwunden, Hautentnahmestellen, postoperative Wunden, Traumawunden, oberflächliche Verbrennungen) oder bei oberflächlichen, granulierenden Wunden.

### Zusammensetzung

Polyurethanfolie, Silikongel, Polyurethan-Schaumstoff, Abdeckfolie

### Kontraindikationen

Arterielle Blutungen.

Bei einer bestehenden Allergie gegen das Material sollte das Produkt nicht angewendet werden.

### Warnungen, Hinweise

NOBASPONGE®-Border ist nicht bei arteriellen Blutungen geeignet.

Nicht mehrere Schaumverbände übereinander anwenden oder überlappen lassen  
Haut oder Verband während der Anwendung nicht dehnen. Silikon ist wasserabweisend und haftet nicht auf feuchter Haut.

Nicht mit oxidierenden Lösungen wie beispielsweise Hypochlorit oder Wasserstoffperoxid anwenden.

### Ereignisberichterstattung

Sollten im Zusammenhang mit dem Produkt schwerwiegende Vorfälle auftreten, sind diese nach MDR (EU) 2017/745 dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

### Normative und regulative Anforderungen, Gemeinsame Spezifikationen

Medizinprodukt nach MDD 93/42/EWG.  
Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

### Verpackung

Primärverpackung: Papier-/  
Folienverpackung

Sekundärverpackung: Faltschachtel aus  
Zellulose

Tertiärverpackung: Karton aus  
Zellulose

### Bei der Kennzeichnung verwendete Symbole:

Erläuterungen unter [www.nobamed.com](http://www.nobamed.com)



Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen mit CE und nach DIN EN ISO 15223-1 und ISO 20417.

### Lagerung und Transport

Trocken und staubfrei. Vor Sonnenlicht schützen.

**Sterilprodukt**

Führen Sie vor der Verwendung eines Sterilproduktes eine Sichtprüfung der Verpackung auf Unversehrtheit durch.

**Produkte zur Einmalverwendung**

Die Wiederverwendung von Einmalprodukten kann zu einer mikrobiologischen Gefährdung führen. Die Aufbereitung für die Wiederverwendung kann die Leistung des Produkts beeinträchtigen.

**Entsorgung**

Nach lokal geltenden gesetzlichen Regelungen und Standards der Infektionsprophylaxe.



## NOBASPONGE®-Border

REF 777115

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

NOBASPONGE®-Border ist ein steriler, saugfähiger Schaumstoffverband (15 x 15 cm), der aus einem hydrozellulären Wundkissen mit abriebarmer, luftdurchlässiger Folienrückseite und einer atraumatischen Wundkontaktschicht aus Silikon besteht. Das Produkt kann daher als schonender Primärverband auf empfindlicher Haut angewendet werden, um Wundexsudat aufzunehmen und ein optimales Wundheilungsmilieu zu schaffen, selbst unter Kompression.

Anwendung bei wenig bis mäßig nässenden, chronischen Wunden (z. B. Dekubitus, Beingeschwüre, diabetische Fußgeschwüre,) und akuten Wunden (z. B. Hautabschürfungen, Prätibiale Platzwunden, Hautentnahmestellen, postoperative Wunden, Traumawunden, oberflächliche Verbrennungen) oder bei oberflächlichen, granulierenden Wunden.

### Zusammensetzung

Polyurethanfolie, Silikongel, Polyurethan-Schaumstoff, Abdeckfolie

### Kontraindikationen

Arterielle Blutungen.

Bei einer bestehenden Allergie gegen das Material sollte das Produkt nicht angewendet werden.

### Warnungen, Hinweise

NOBASPONGE®-Border ist nicht bei arteriellen Blutungen geeignet.

Nicht mehrere Schaumverbände übereinander anwenden oder überlappen lassen  
Haut oder Verband während der Anwendung nicht dehnen. Silikon ist wasserabweisend und haftet nicht auf feuchter Haut.

Nicht mit oxidierenden Lösungen wie beispielsweise Hypochlorit oder Wasserstoffperoxid anwenden.

### Ereignisberichterstattung

Sollten im Zusammenhang mit dem Produkt schwerwiegende Vorfälle auftreten, sind diese nach MDR (EU) 2017/745 dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

### Normative und regulative Anforderungen, Gemeinsame Spezifikationen

Medizinprodukt nach MDD 93/42/EWG.  
Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

### Verpackung

Primärverpackung: Papier-/  
Folienverpackung

Sekundärverpackung: Faltschachtel aus  
Zellulose

Tertiärverpackung: Karton aus  
Zellulose

### Bei der Kennzeichnung verwendete Symbole:

Erläuterungen unter [www.nobamed.com](http://www.nobamed.com)



Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen mit CE und nach DIN EN ISO 15223-1 und ISO 20417.

### Lagerung und Transport

Trocken und staubfrei. Vor Sonnenlicht schützen.

**Sterilprodukt**

Führen Sie vor der Verwendung eines Sterilproduktes eine Sichtprüfung der Verpackung auf Unversehrtheit durch.

**Produkte zur Einmalverwendung**

Die Wiederverwendung von Einmalprodukten kann zu einer mikrobiologischen Gefährdung führen. Die Aufbereitung für die Wiederverwendung kann die Leistung des Produkts beeinträchtigen.

**Entsorgung**

Nach lokal geltenden gesetzlichen Regelungen und Standards der Infektionsprophylaxe.