

# ALLEVYN NON ADH 5X5

## ALLEVYN non Adhesive 5x5 cm Wundverband

PZN: 16222300

Inhalt: 10 St

Hersteller: Smith & Nephew GmbH - Woundmanagement

### Zweckbestimmung

Indikationen Sekundäre Wundheilung oberflächlicher, granulierender Wunden. Chronische und akute exsudierende Wunden, oberflächliche oder tiefe Wunden wie zum Beispiel Druckgeschwüre, Ulcus cruris, infizierte Wunden, diabetische Fußulzerationen, maligne Wunden, Operationswunden, Verbrennungen ersten und zweiten Grades, Spalthautentnahmestellen und wuchernde Ulcera. Kann bei nekrotischen oder verschorften Wunden in Verbindung mit INTRASITE Gel verwendet werden. ALLEVYN Non-Adhesive kann im Rahmen eines Druckentlastungsprogramms zusammen mit druckentlastenden Hilfsmitteln unterstützend angewendet werden. Vorsichtsmaßnahmen ALLEVYN Non-Adhesive nicht gleichzeitig mit Oxidationsmitteln wie Hypochloridlösung (z.B. Eusol) oder Wasserstoffperoxid (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) verwenden, da diese die absorbierende Polyurethankomponente des Verbandes zersetzen können. Eine Rötung der Haut um die Wunde nach der Verwendung von ALLEVYN Non-Adhesive wurde selten berichtet. In einigen Fällen bezieht sich dies auf eine Reizung empfindlicher Haut, in anderen Fällen kann Wundexsudat, das für längere Zeit in Kontakt mit gesunder Haut bleibt, die Ursache dafür sein. Es wurden selten Fälle einer Empfindlichkeit gegen den Verband berichtet. Bei einer Rötung oder Sensibilisierung muss der Gebrauch eingestellt werden. ALLEVYN non-adhesive sollte zur Druckentlastung nicht ohne andere druckentlastende Hilfsmittel verwendet werden. ALLEVYN Non-Adhesive ein Einmalprodukt. Bei einer Anwendung bei mehr als einem Patienten können Kreuzkontaminationen oder Infektionen auftreten. Nicht verwendete Produkte sollten nicht für einen späteren Gebrauch aufbewahrt werden. Für einen Gesamtüberblick über die Produkteigenschaften lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung.

### Zusammensetzung

Nicht-haftender Wundverband aus Polyurethanschaum Beschreibung ALLEVYN Non-Adhesive besteht aus einem absorbierenden hydrozellulären Polyurethanschaum, der zwischen einer perforierten nicht haftenden Wundkontaktschicht und einer wasserdichten, atmungsaktive Außenfolie eingebettet ist.