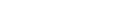
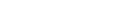
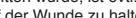
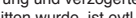
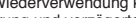
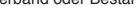
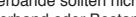
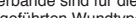
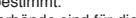
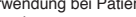
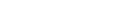
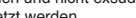
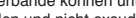
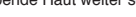
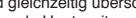
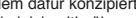
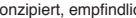
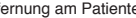
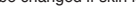
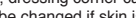
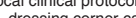
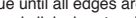
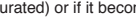
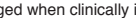
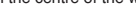
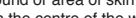
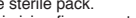
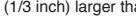
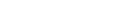
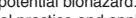
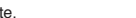
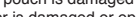
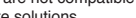
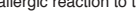
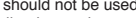
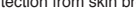
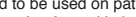
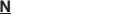
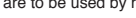
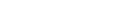
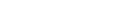
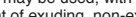
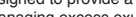
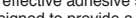
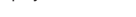
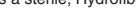




# AQUACEL® Foam Pro

## INSTRUCTIONS FOR USE / GEBRAUCHSANWEISUNG / ISTRUZIONI PER L'USO / MODE D'EMPLOI / INSTRUCCIONES DE USO / INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO / GEBRUIKSIINSTRUCTIES / BRUKSANVISNING / KÄYTTÖOHJEET / BRUKSANVISNING / BRUKKSANVISING / ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ / KULLANIM TALIMATLARI



kompatibel.

Falls Sie beim Verbandwechsel Hauterötungen (Rötung, Entzündung), Mazeration (Aufweichung der Haut mit weißer Verfärbung), Hypergranulation (übermäßiges Gewebewachstum) oder Anzeichen einer Infektion (zunehmende Schmerzen, Blutung, Wärme/Rötung des umgebenden Gewebes, Wundexsudat) oder eine Veränderung der Wundfarbe und/oder des -geruchs beobachten, wenden Sie sich bitte an den Arzt oder das Pflegepersonal.

Nach seiner Verwendung stellt dieses Produkt möglicherweise eine Biogefährdung dar. Es muss gemäß allgemeiner anerkannter medizinischer Praxis sowie anwendbaren lokalen, staatlicher und bundesstaatlicher Gesetze gehandhabt und entsorgt werden.

Falls während der Verwendung dieses Produkts oder aufgrund seiner Verwendung ein schwerwiegendes Vorkommnis aufgetreten ist, melden Sie dieses bitte dem Hersteller und der zuständigen Behörde in dem Mitgliedstaat, in dem der Anwender und/oder der Patient ansässig ist.

## KONTAKT UND DAUER DER ANWENDUNG

AQUACEL® Foam Pro Schaumverband können bis zu 7 Tage lang getragen werden. Bei entsprechender klinischer Indikation muss der Verbandwechsel früher erfolgen. Der Verband ist sicher für die kontinuierliche Anwendung.

## ANWENDUNGSHINWEISE

**1. Lagerung**  
Bei Raumtemperatur lagern (10 °C–25 °C/50 °F–77 °F). Lichtgeschützt aufbewahren. Trocken aufbewahren.

**2. Vorbereitung und Reinigung der Wunde und der Haut:**  
Reinigen Sie vor dem Anlegen des Verbandes den Wundbereich mit einem geeigneten Wundreinigung und trocknen Sie die Wundumgebung.

**3. Vorbereitung und Anlegen des Verbandes:**  
a. Wenn der Verband auf intakter Haut angelegt wird, wählen Sie eine Größe, die den gesamten gefährdeten Bereich abdeckt.  
b. Wenn der Verband auf einer Wunde angelegt wird, wählen Sie die Größe und Form des Verbandes so, dass das saugfähige Wundkissen in der Mitte auf allen Seiten mindestens 1 cm (1/3 Zoll) größer ist als die Wundfläche.

c. Entnehmen Sie den Verband aus der sterilen Verpackung.  
d. Entfernen Sie die Schutzfolie. Berühren Sie die Haftfläche dabei möglichst nicht mit den Fingern.

e. Halten Sie den Verband so über die Wunde bzw. den zu schützenden Hautbereich, dass die Mitte des Verbandes über dem Zentrum der Wunde bzw. des zu schützenden Hautbereichs liegt.

f. Stellen Sie sicher, dass der Verband beim Anbringen nicht gedehnt wird. Streichen Sie den Hafttrand glatt. Stellen Sie sicher, dass an den Gelenken ausreichend Flexibilität besteht, um die Mobilität des Patienten zu gewährleisten.

g. Der Verband kann bei Bedarf zugeschnitten werden; eine zusätzliche Fixierung mit einem Folienverband sichert die Haltung undgewährleistet eine Barriere gegen Bakterien.

**4. Abnehmen des Verbandes:**  
a. Der Verband sollte gewechselt werden, wenn dies klinisch indiziert ist (eine Unverträglichkeit, ein Verschleiß des Verbandes ist zu vermeiden) oder wenn er beschädigt bzw. verschmutzt ist.

b. Zum Abnehmen des Verbandes drücken Sie sanft auf die Haut und heben vorsichtig eine Ecke des Verbandes an. Fahren Sie auf diese Weise fort, bis der gesamte Rand des Verbandes von der Haut gelöst ist. Heben Sie den Verband vorsichtig von der Wunde ab und entsorgen Sie ihn vorschriftsgemäß.

c. Nur beim präventiven Einsatz darf eine Ecke des Verbandes zur Hautinspektion angehoben und wieder versiegelt werden. Bei beschädigter Haut muss der Verband gewechselt werden.

**5. Entsorgung**  
Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie die Schutzfolie, die Sie als Barriere gegen Bakterien diente, ebenfalls in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

Entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische Abfälle.

entwerfen Sie den Verband in einem geschlossenen Behälter für biologische



