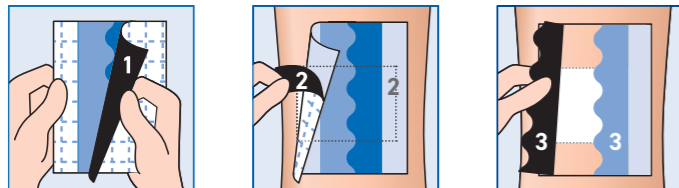


# XTRATA®

TRANSPARENT FILM ROLL

Anlegen von  
XTRATA® Folienverbänden



1. Schneiden Sie den Verband mit einer Schere auf die gewünschte Länge. Entfernen Sie den Papierstreifen in der Mitte.
2. Legen Sie die Folienrolle auf den Anwendungsbereich und streichen Sie die Oberfläche glatt, um eine gute Haftung zu gewährleisten. Entfernen Sie die Papierstreifen auf beiden Seiten (beim H24R05 gibt es nur einen Streifen auf jeder Seite).
3. Heben Sie die blauen Laschen in der Mitte der Abdeckfolien an und entfernen Sie sie vorsichtig.

#### XTRATA® TRANSPARENT FILM ROLL, unsteril

| Art.-Nr. | Größe auf Rolle | PZN      |
|----------|-----------------|----------|
| H24R05   | 5 cm x 10 m     | 16905654 |
| H24R10   | 10 cm x 10 m    | 16905660 |
| H24R15   | 15 cm x 10 m    | 16905677 |



#### Vorsichtsmaßnahmen

- Nicht direkt auf Wunden aufbringen.
- Vor dem Duschen/Baden prüfen, ob eine gute Haftung auf der Haut gegeben ist.
- Neuen Folienverband aufbringen, falls die Haftung unzureichend ist.
- Die Haut im Anwendungsbereich muss trocken und sauber sein. Eine Rasur kann notwendig sein, um eine gute Haftung zu gewährleisten.
- Bringen Sie die Folie nicht zu straff auf der Haut auf.
- Die Anwendung sofort einstellen, wenn Sie eine Dermatopathie oder Auffälligkeiten beobachten sollten.
- Beim Entfernen die umgebende Haut mit der freien Hand sanft nach unten drücken, während Sie die Folie langsam in einem Winkel abziehen.
- Damit können Sie die Haftstärke der Folie verringern.
- Trocken und kühl lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



# XTRATA®

TRANSPARENT FILM ROLL

Einzigartige Folienverbände  
mit hautschondender Haftschicht



SCHUTZ  
der zweiten Haut

Starke und hautschonende Haftung

Wasserfeste Fixierung von Primärverbänden

Optimale Anpassung an beweglichen Stellen

Infektionsschutz gegen bakterielle Besiedlung

# XTRATA® TRANSPARENT FILM ROLL nimmt Hautschutz, und Benutzerfreundlichkeit in den Fokus

Die transparenten XTRATA®-Folienverbände zur Fixierung von Primärverbänden und zum Schutz von Wunden lassen Feuchtigkeit ausgezeichnet durch und nutzen eine spezielle, besonders hautfreundliche Klebetechnologie, die dem Feuchtigkeitsverlust der Haut entgegenwirkt, in dem sie Hautschädigungen bei Verbandsablösung entgegenwirkt. Dieser Kleber haftet nicht nur besonders gut, sondern ist auch außerordentlich hautfreundlich und vermeidet Hautschädigungen bei Verbandsablösung, in dem er einem Feuchtigkeitsverlust der Haut entgegenwirkt.

## Indikationen

- > Schutz für Wunden oder Kanülen beim Baden oder Duschen
- > Schutz für Stoma- und CAPD-Zugänge beim Baden oder Duschen
- > Befestigung von Kanülen und Schläuchen
- > Schutz der intakten Haut in der Wundumgebung bei der Unterdruck-Therapie
- > Fixierung von Primärverbänden an Gelenken oder anderen Stellen mit großer Beweglichkeit

## XTRATA® in der Praxis

Xtrata® Anbringung an der Ferse

(Der Verband wurde auf dem Foto eingefärbt, um ihn sichtbar zu machen.)



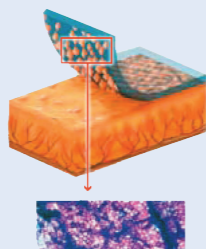
## Schutzsystem für das Stratum Corneum

Die flexible Lipo-Gel-Haftschicht passt sich perfekt der unebenen Hautoberfläche an und zeigt ausgezeichnete Haftungseigenschaften. Gleichzeitig wird die Schädigung der Hornschicht beim Entfernen der Folie stark verhindert.

Als äußerste Hautschicht stellt das Stratum Corneum (Hornschicht) eine wichtige Barriere gegen das Eindringen externer Substanzen in die Epidermis dar und verhindert hohen Flüssigkeitsverlust aus dem Körperinneren. Deshalb kann eine außergewöhnlich starke Ablösung der Hornschicht, wie sie etwa bei der Anwendung herkömmlicher Klebefolien beobachtet wird, zu empfindlicher Rötung, Hautreizung und ernsten Beschwerden führen.

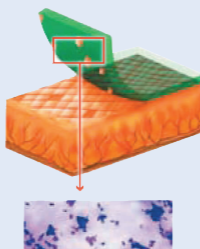
### Konventionelle Produkte

Durch Entfernen der Hornschicht können Hautschäden verursacht werden.



### XTRATA®

Es wird weniger Hornschicht entfernt.



## HAUTSCHUTZ

**Ausgezeichnete Hafteigenschaften**  
bei geringer Ablösung des Stratum Corneum - verringert Hautschäden durch Ablösung der Hornschicht

**Schutz der intakten Haut in der Wundumgebung**  
bei der Unterdruck-Therapie

**Hohe Feuchtigkeitsdurchlässigkeit**  
ermöglicht gute Transpiration

**Dünne und flexibel**  
Die Gesamtdicke von 60 µm bietet dauerhaften Schutz vor Reibung und Zugkräften

**XTRATA® ist latexfrei**



## ANPASSUNG

**Überlegene Anpassungsfähigkeit und Elastizität**  
bei Anwendung an Gelenken oder anderen Stellen mit großer Beweglichkeit

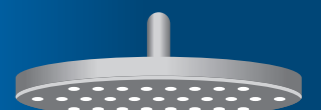
**Applikation mit „behandschuhten Händen“**  
ist problemlos möglich

**Wasserdichte Fixierung des Primärverbandes**  
Schutz von i.v.-Kathetern, Stoma- und CAPD-Geräten während des Badens

**Sicherung von Tuben oder Drainagen**



**Wasserdicht und wasserfest**



## WEITERE VORTEILE

**Wirkt als Barriere gegen Bakterien von außen**  
Funktioneller Infektionsschutz gegen bakterielle Besiedelung.

**Transparente Oberfläche**  
ermöglicht eine Beobachtung der Anwendungsstelle (ohne Entfernen der Folie) oder beispielsweise temporäre Hautmarkierung bei Strahlentherapie

**Made-in-Germany-zertifizierte**  
und stetig überwachte Produktionsabläufe

