

ES GIBT SCHNELL UND ES GIBT RAPID

Eine neue Generation von beschleunigten
topischen Hautklebern mit reduzierter und
einheitlicher Trockenzeit



LIQUIBAND[®] *Rapid*[™]

LIQUIBAND® Rapid™

DAS ERGEBNIS EINER KONTINUIERLICHEN WEITERENTWICKLUNG

Die schnellere Trocknungszeit und kontrollierte Applikation von LiquiBand® Rapid™ führen zu einem effektiveren Wundverschluss.

Schnellere
Trocknungszeit

Einfach in der
Anwendung

Große Füllmenge

SCHNELLER OCTYLCYANOACRYLAT-KLEBER

- ✓ Starker 2-Octylcyanoacrylat-Kleber mit Beschleuniger für schnelleres Trocknen



*Einfache und gezielte
Applikation*

FLÜGELAPPLIKATOR

- ✓ Anwendungsfreundlicher Flügelapplikator
- ✓ Sichere Aktivierung und Kontrolle beim Auftragen
- ✓ Leichter zu aktivieren als marktführende Mitbewerberprodukte
- ✓ Kein Zusammensetzen vor dem Gebrauch

VERWENDUNG DES FLÜGELAPPLIKATORS

✓ LiquiBand® Rapid™ | ✗ Dermabond*

NEU

*Chemischer
Beschleuniger in der
Schaumstoffspitze*



INNOVATIVE SCHAUMSTOFFSPITZE

- ✓ Die innovative, durchlässige Schaumstoffspitze ermöglicht eine kontrollierte Applikation, ohne zu tropfen
- ✓ Die einzigartige Form der Schaumstoffspitze ermöglicht sowohl eine feine als auch breite Applikation
- ✓ Der Beschleuniger befindet sich direkt in der Schaumstoffspitze

VERWENDUNG DER SCHAUMSTOFFSPITZE:

✓ LiquiBand® Rapid™ | ✗ Dermabond*

* Alle Unterprodukte

Wir haben auf Sie gehört!

Signifikante Verbesserungen in der Anwendung:

GLEICHBLEIBENDE TROCKNUNGSZEIT

Aufgrund der innovativen Kombination aus chemischem Initiator und neuartiger Schaumstoffspitze zeichnet sich **LiquiBand® Rapid™** unabhängig von der Applikationstechnik durch eine gleichbleibende Trocknungszeit aus.



KONTROLLIERTE APPLIKATION

Durch die innovative Schaumstoffspitze lässt sich der hochvisköse **LiquiBand® Rapid™** tropfenfrei und gleichmäßig applizieren.

FLEXIBLER VERSCHLUSS

LiquiBand® Rapid™ enthält einen 2-Octylcyanoacrylat-Kleber zu Maximierung der Haltbarkeit und Flexibilität des Klebefilms beim topischen Wundverschluss, die mit den Eigenschaften der marktführenden Mitbewerber vergleichbar sind.



EFFEKTIVE BARRIERE GEGEN MIKROORGANISMEN

LIQUIBAND® RAPID™ IST NACHWEISLICH WIRKSAM GEGEN:

- ✓ E. coli
- ✓ E. cloacae
- ✓ P. aeruginosa
- ✓ S. epidermidis
- ✓ S. aureus (MRSA)
- ✓ S. aureus
- ✓ C. albicans
- ✓ Asp. brasiliensis

LiquiBand® Rapid™ bietet Schutz vor grampositiven und gramnegativen Bakterien und vor Pilzen. Die wasserfeste Barriere gegen Mikroorganismen bietet Schutz, solange der Klebefilm intakt ist.



ES GIBT SCHNELL UND ES GIBT RAPID

APPLIKATIONSANLEITUNG

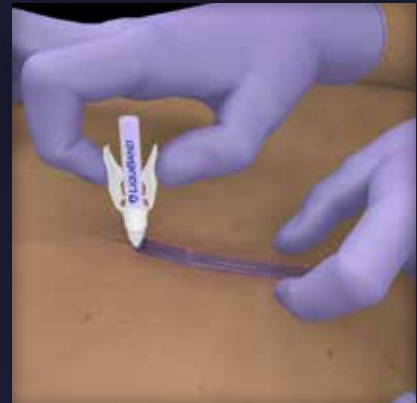
Eine ausführliche Anleitung und Warnhinweise zum Auftragen des Klebers sind der Packungsbeilage zu entnehmen.



- ✓ Den LIQUIBAND® Rapid™ Applikator aus der Verpackung nehmen.
- ✓ Halten Sie den Applikator aufrecht und drücken Sie die Flügel vorsichtig, aber mit ausreichendem Druck zusammen, bis Sie ein knackendes Geräusch hören.



- ✓ Die Spitze nach unten richten.
- ✓ Die Flügel zusammengedrückt halten, bis violetter Kleber in die Schaumstoffspitze fließt.
- ✓ Wenn sich der Kleber in der Schaumstoffspitze befindet, ist der Applikator bereit zur Verwendung.
- ✓ Sofort nach dem Zerschneiden der Ampulle verwenden, da der Kleber nach einigen Minuten nicht mehr frei fließt.



- ✓ Wundränder mit den Fingern oder einer Pinzette adaptieren.
- ✓ LIQUIBAND® Rapid™ über die gesamte Länge der Wunde auftragen. Die Wundränder sollten so lange zusammengehalten werden, bis der Kleber ausgehärtet ist und dadurch die Wunde sicher verschlossen und geschützt ist.
- ✓ Tragen Sie zügig eine dünne und gleichmäßige Schicht LQB Rapid über die gesamte Länge der Wund auf.

Octylkleber mit schnellerer Trocknungszeit

Gleichmäßiges Auftragen

Hohe Flexibilität und Belastbarkeit

Glänzender Klebfilm

LIQUIBAND® RAPID™

GRÖSSE	Stück/VE	REF	PZN CODE
0,8 g	6	72014030	16756510



www.liquiband.com | infomail@resorba.com | T +49 9128/ 91 150 | F +49 9128/91 1591

