

# Citra-Lock™

Katheter Locklösung 20 x 5 ml Ampullen

## Produktbeschreibung:

4% Tri-Natriumzitat in Wasser. Citra-Lock wird steril und als klare, farblose Lösung abgefüllt. Der pH-Wert liegt bei etwa 6,7. Antiseptische Techniken müssen während der ganzen Zeit beibehalten werden. Jede Einweg-Ampulle enthält 5 ml.

## Beabsichtigte Verwendung:

Citra-Lock ist ausschließlich geeignet als Katheter Locklösung, um Blutgerinnung jeglicher Art am Venenkatheter zu vermeiden.

## Wirkungsweise:

Durch Chelatisierung von ionisiertes Kalzium im extrakorporalen Kreislauf in einen löslichen Komplex wirkt Tri-Natriumzitat gerinnungshemmend. Da Kalzium ein integrales Ion ist, das bei der Gerinnungskaskade mit beteiligt ist, verhindert die lokale Entfernung durch Zitat die Aktivierung des Gerinnungs-Cofaktors, Faktor X, und Prothrombin sowie letztendlich die Fibrinbildung. Systematische Gerinnung tritt nicht auf.

## Warnung:

- Citra-Lock ist ausschließlich für den Gebrauch als Katheter Locklösung zu verwenden!
- Citra-Lock darf weder intravenös gespritzt noch Infusionen zugefügt werden!
- Die Anwendung hat ausschließlich durch extra geschultes und eingewiesenes Personal zu erfolgen!
- Benützen Sie keine Ampullen, deren Siegel gebrochen ist!
- Citra-Lock ist nur für den Einmalgebrauch; eine Ampulle nicht für mehrere Patienten verwenden.
- Unbenützte Mengen sofort entsorgen!
- Die Verwendung von bereits geöffneten Ampullen (aufgebrochenes Siegel) oder die Verwendung ungenutzter Mengen kann aufgrund von bakterieller Verunreinigung derartiger Ampullen oder Mengen beim Patienten eine Bakteriämie oder eine Infektion an der Kathetereinstichstelle zur Folge haben.
- Injizieren Sie Citra-Lock nur dann, wenn das exakte Kathetervolumen bekannt ist (siehe Gebrauchsanweisung des Katheterherstellers).
- Bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost schützen!
- Das Produkt nicht verwenden, wenn eine Allergie gegen einen der Bestandteile besteht!
- Melden Sie alle schwerwiegenden Vorfälle im Zusammenhang mit Citra-Lock™ dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Benutzer und/oder Patient ansässig ist.

## Nebenwirkungen:

- Wird die Lösung als Katheter Locklösung verwendet, sind keine Nebenwirkungen bekannt.

## Gebrauchsanweisung:

- Antiseptische Techniken müssen jederzeit beibehalten werden.
- Vor dem Beginn einer Dialysesitzung sollte das von der letzten Behandlung, im Katheter befindliche Citra-Lock mittels einer Spritze aspiriert werden und gemäß der in der Einrichtung geltenden Abfallpolitik, für biologisch gefährliche Substanzen, entsorgt werden.
- Spülen Sie jedes Katheterlumen mit 5 ml steriler 0,9%iger Kochsalzlösung, um alle Blutrückstände von vorangegangenen Behandlungen zu entfernen.
- Die exakte Füllmenge Citra-Lock (vom Katheterhersteller vorgegeben) entnehmen Sie mit einer skalierten 5 ml-Spritze aus der Ampulle (damit gewährleisten Sie das exakte Volumen)
- Injizieren Sie das Füllvolumen von Citra-Lock langsam in den Katheter (Dauer ca. 5-10 sec.).

Citra-Lock™ Catheter Lock solution Anti-clotting

 Dirinco B.V. Lauwersmeer 9C 5347 JR Oss The Netherlands [www.citra-lock.com](http://www.citra-lock.com) [info@citra-lock.com](mailto:info@citra-lock.com)

REF 24060201

MD

