

Standzeit und Wechselintervalle von Infusionssystemen

gemäß den Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO)

Wechselintervalle für Infusionssysteme

- Standard-Wechselintervall:

Bei Infusionen ohne Lipidlösungen, Blut oder Blutprodukte ist ein Wechselintervall von maximal 96 Stunden zulässig.

- Ausnahmen:

- Blut / Blutprodukte: max. 6 Stunden Verweildauer
- Lipidhaltige Infusionslösungen: max. 24 Stunden, gemäß Fachinformation

Bei Infektionsverdacht

- Bei Verdacht auf eine gefäßkatheterassoziierte Infektion ist das gesamte System sofort zu wechseln, entsprechend den Prinzipien der guten klinischen Praxis.

Technischer Hinweis zu Systemen der Produktreihe 60219

Infusionssysteme dieses Typs sind mit einem Air-Stop-Filter ausgestattet.

Dieser:

- verhindert zuverlässig das Eindringen von Luft in den Schlauch nach Durchlaufen der Infusionslösung.
- ermöglicht das direkte Umstecken und Anstechen einer neuen Infusionslösung, ohne dass Luft in den Kreislauf gelangt.
- unterstützt so eine kontinuierliche Verwendung des Systems bis zu 96 Stunden, unter Einhaltung hygienischer Standards und gemäß ärztlicher Anordnung.

■ Hinweis zur Verantwortung

Die Verantwortung für den Wechselzeitpunkt liegt bei der jeweiligen medizinischen Einrichtung und muss sich an geltenden Hygienestandards und innerbetrieblichen Vorgaben orientieren.



Wenzhou K.L.F. Medical plastics, Co. Ltd.
No. 29 Gangqiang Road, Airport New Area,
Yongxing Street - Longwan District
325000 Wenzhou - P.R.China

KLFmed EUROPE GmbH
Untere Roostmatt, 8 - 6300 Zug
Switzerland - Tel. +41 78 791 71 01
Registration no. CHE-430.532.120

Declaration of usage time

To whom it may concern,

We, the manufacturer, Wenzhou K.L.F. Medical plastics, Co. Ltd., hereby declare that our sterile single use infusion sets and extension lines have been tested for usage up to 96 hours with successful results.

However, in case of use of the infusion sets with very dense medications, the maximum usage time is up to 24 hours because the dense solution could collapse the 15 micron filter.

Date: 15-Jan-2024

Name: Yuewen Jiang

Position : Quality Assurance Director

Signature :

