

Cyto-Set® Mix – Onkologische Zubereitung

MIT ENTLÜFTETER SEKUNDÄRER INFUSIONSLEITUNG.

1 VORBEREITUNG



Einschleusen der Produkte sowie der verordneten onkologischen Therapeutika unter die LaminaAirFlow (LAF) Werkbank / in den Inkubator.

2 LEITUNG ENTLÜFTEN



1. Schließen Sie die Belüftungsklappe falls Cyto-Set® Mix mit belüftetem Spike verwendet wird.
2. Stechen Sie den Spike in den Infusionsbehälter ein und entlüften Sie die Leitung vollständig.

3 ANSCHLUSS DER SPRITZE



3. Schließen Sie nun die weiße Infusionsklemme nahe des nadelfreien Ventils um das Arzneimittel in den Behälter und nicht in die Leitung des Cyto-Set® Mix zu überführen. Konnectieren Sie die vorbereitete Spritze am nadelfreien Ventil. Das Ventil öffnet sich automatisch.

4 ZUBEREITUNG



1. Injizieren Sie das onkologische Therapeutikum in den Infusionsbehälter.
2. Vermischen Sie das Zytostatikum gut, indem Sie ein bis zweimal aspirieren und wieder injizieren. Bei Dekonnktion der Spritze schließt das Ventil automatisch.

5 VENTIL MARKIEREN



Um für alle Prozessbeteiligten zu signalisieren, dass das Ventil verwendet wurde, verschließen Sie es mit einem roten Combi Stopper. Die Klemme bleibt geschlossen.

6 TRANSPORT



Kennzeichnen und verpacken Sie die Zubereitung wie gewohnt. Die patientenindividuelle Zubereitung ist nun fertig für den Transport zum Anwendungsort.

Cyto-Set® Infusion/Infusomat® Space® – Onkologische Applikation

MIT ENTLÜFTETER SEKUNDÄRER INFUSIONSLEITUNG – CYTO-SET® MIX.

1 INFUSIONSBEHÄLTER ANSTECHEN



1. Schließen Sie die Belüftungsklappe am Infusionsgerätespike.
2. Stechen Sie den Infusionsgerätespike in den Infusionsbehälterport ein.
3. Schließen Sie die orangefarbene Rollenklemme.
4. Halten Sie die Tropfkammer kopfüber und öffnen Sie die Rollenklemme. Füllen Sie die Tropfkammer knapp über den Tropfkammerring.

2 INFUSIONSGERÄT ENTLÜFTEN



1. Wenn Sie ein Cyto-Set® Infusomat® Space® verwenden, halten Sie beim Entlüften der Infusionsleitung das Pumpsegment kopfüber.
- Konnektieren Sie nun Cyto-Set® Infusion/Infusomat® Space® am Patientenzugang.**
2. Öffnen Sie die Rollenklemme, die unbedenkliche Infusionslösung beginnt zu fließen.

3 SEKUNDÄRLEITUNG ANSCHLIESSEN



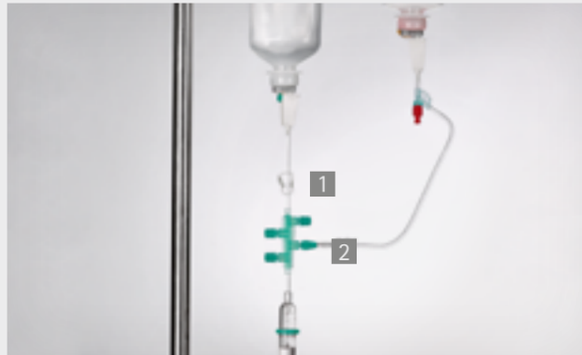
Entfernen Sie die Schutzkappe des nadelfreien Ventils der Infusionshauptleitung Cyto-Set® Infusion/Infusomat® Space® sowie die PrimeStop Kappe des Cyto-Set® Mix oder Line. Drehen Sie den grünen Konnektor des Cyto-Set® Mix/Line auf das nadelfreie Ventil mit integriertem Rückschlagventil. Ein hörbares Klick-Geräusch lässt Sie wissen, dass die Leitungen verbunden sind.

4 START DER ARZNEIMITTELAPPLIKATION



1. Schließen Sie die weiße Klemme an der Cyto-Set® Infusion/Infusomat® Space® Hauptleitung.
2. Öffnen Sie die weiße Klemme am Cyto-Set® Mix.

5 SPÜLEN DER INFUSIONS- HAUPTLEITUNG



1. Sobald der Infusionsbehälter mit dem patientenindividuellen onkologischen Therapeutikum entleert ist, schließen Sie die weiße Klemme der Sekundärleitung Cyto-Set® Mix/Line. Die Sekundärleitung wird nicht dekonnektiert.
2. Um die Infusionshauptleitung Cyto-Set® Infusion/Infusomat® Space® zu spülen, öffnen Sie die weiße Klemme.
3. Wir empfehlen in der gleichen Geschwindigkeit des zuvor applizierten Arzneimittels mit 50–60 ml Infusionslösung zu spülen, so dass es zu keiner Bolusgabe kommt.

6 KONNEKTION EINER WEITEREN SEKUNDÄRLEITUNG



1. Setzen Sie den Spiegel in der Tropfkammer erneut auf das Ausgangsniveau. Schließen Sie die weiße Klemme an der Cyto-Set® Infusion/Infusomat® Space® Hauptleitung.
2. Öffnen Sie die weiße Klemme am nächsten Cyto-Set® Mix.
3. Sie können die Ventile der Griffplatte der Cyto-Set® Infusomat® Space® teilweise oder vollumfänglich nutzen. Sind über die Ventile onkologische Therapeutika mit CMR-Einstufung angeschlossen, empfiehlt es sich, diese nicht mehr zu dekonnectieren.

7 WIEDERHOLEN DES SPÜLVORGANGS



Spülen Sie die Infusionshauptleitung Cyto-Set® Infusion/Infusomat® Space® nach jeder Gabe eines onkologischen Therapeutikums oder nicht kompatibler Pre-Medikation.

8 ENTSORGUNG



Nachdem das letzte onkologische Therapeutikum appliziert wurde, spülen Sie die Cyto-Set® Infusionshauptleitung ein letztes Mal. Das nach NIOSH 2004-165 geschlossene System¹ kann nun vom Patientenzugang dekonnektiert und als komplettes Infusionssystem (Behälter und Leitung) entsorgt werden.



Weitere Informationen zur Cyto-Set® finden Sie unter:
<https://www.bbraun.de/de/products/b0/cyto-set.html>