

BESCHREIBUNG

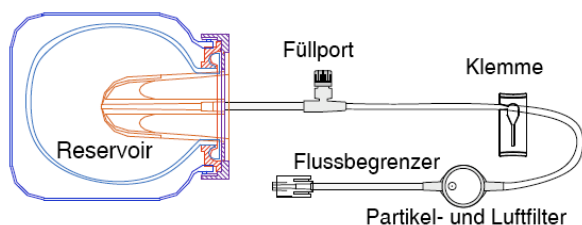
Der *Accufuser ABx* ist eine Elastomerpumpe zum Einmalgebrauch zur Infusion von Arzneimitteln mit einer konstanten Flussrate. Ein Silikonballon in einer harten Hülle sorgt für einen gleichförmigen Druck und ein spezieller micro-bore Schlauch begrenzt den Fluss auf eine genau festgesetzte und kontinuierliche Flussrate ohne weitere Einstellnotwendigkeit und -möglichkeit.

ANWENDUNG

Der *Accufuser ABx* ist mit unterschiedlichen Flussraten zwischen 50ml und 250ml pro Stunde erhältlich und ist für die allgemeine Infusionstherapie mit relativ hohen Flussraten vorgesehen.

GEGENANZEIGEN

Der *Accufuser ABx* ist für die Infusion von klaren Arzneimittellösungen vorgesehen und sollte nicht mit partikelhaltigen oder höher viskösen Lösungen wie eiweißhaltigen Lösungen eingesetzt werden, weil der Fluss verlangsamt werden kann oder es zu einem Verschluss kommen kann.

**GEBRAUCHSANLEITUNG - FÜLLUNG**

1. Der *Accufuser ABx* ist ein sterilisiertes Produkt. Die Vor- und Zubereitung zur Infusion hat stets unter aseptischen Bedingungen zu erfolgen.
2. Vor Öffnen der Verpackung ist auf unbeschädigte Verpackung zu achten und es sind die nominale Flussrate und das Nominalvolumen der Pumpe zu überprüfen.
3. Eine sterile Spritze mit dem Medikament, welches in den Ballon eingeführt werden soll, füllen und ggf. Restluft herauslassen.
4. Die Schraubkappe des Fülladapters entfernen. Die Spritze mit dem Fülladapter verbinden und die Medikamentenlösung in das Ballonreservoir injizieren. Es füllt sich erst der Schlauch. Ist dieser gefüllt, Schlauchklemme schließen. Falls notwendig, Spritze noch einmal füllen und wiederholen.
5. Nicht über die auf dem Etikett angegebene Kapazität füllen. Mindestfüllmenge sind 60% der Gesamtkapazität.
6. Nach der Füllung des Reservoirs die Spritze entfernen und den Fülladapter mit der Schraubkappe fest schließen.
7. Schlauchklemme öffnen. Treten erste Tropfen aus dem Schlauchende aus, diese und die Schutzkappe am Ende des Schlauches fest verschließen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Vor Verwendung die Informationen der Gebrauchsanweisung genau lesen.
2. Das Reservoir nicht mit mehr als dem maximalen Volumen füllen.
3. Nicht verwenden bei geöffneter oder beschädigter Verpackung.
4. Die Einheit ist ausschließlich zum Einmalgebrauch bestimmt, ist nach dem Gebrauch wegzuerwerfen und darf weder wiederbefüllt noch reesterilisiert werden.
5. Bei Raumtemperatur aufbewahren (weniger als 38°C/100°F) und vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.
6. Die Reinheit und Klarheit der Lösung vor Verabreichung kontrollieren. Nicht verwenden bei Unreinheiten oder unklarer Lösung. Wurde die gefüllte Pumpe vor Gebrauch gekühlt, muss abgewartet werden, bis die Lösung Raumtemperatur erreicht. Feuchtigkeitsniederschläge an der Innenseite der Kammer sind in solchen Fällen ohne Bedeutung.
7. Darauf achten, dass das Medikament laut Herstellerinformation u/od. wie ärztlich vorgeschrieben, vorbereitet und verabreicht wird. Nicht für nicht-medizinische Zwecke verwenden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

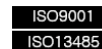
1. Stellen Sie sicher, dass das Arzneimittel gemäß den Angaben des Herstellers vorbereitet und gelagert wird.
2. Die Flussrate ist festgelegt, Veränderungen der Dosierung sind möglich auch durch Änderung der Konzentration des Arzneimittels anstelle der Flussrate.
3. *Accufuser ABx* sind für eine nominale Flussrate von 0,9% Kochsalzlösung bei einer Temperatur von 23°C±2°C am Flussregler kalibriert. Die aktuelle Fließgeschwindigkeit kann durch die Temperatur und Viskosität der Lösung beeinflusst werden.
4. Nur klare Lösungen einfüllen.
5. Veränderungen des pH-Wertes durch Mischungen kann zu Ausfällungen führen und das System verlangsamen oder verschließen.
6. Die Fließgeschwindigkeit wurde bei einer gleich hohen Position des Ballons und des Flussreglers kalibriert. Bei einer Positionierung des Ballons über dem Flussregler wird sich die Fließgeschwindigkeit erhöhen, entsprechend erniedrigen bei Positionierung unterhalb des Reglers.
7. Material: **Latexfrei, DEHP-frei**, aus PET, ABS, Silikon, PVC, Copolyester.
Filter: Partikelfilter 5,0µ, lufteliminerender Filter 0,03µ.

FARBCODE

Flussrate	Farbe der Hülle	Flussrate	Farbe der Hülle
50ml/h	Rot	100ml/h	Grün
150ml/h	Blau	200ml/h	Braun
250ml/h	Violett		

SYSTEMGENAUIGKEIT

Nominales Volumen	Maximales Volumen	Genauigkeit
50 ml	60 ml	±10% der nominalen Flussrate
100 ml	150 ml	
250 ml	300 ml	



Erzeugt von: Woo Young Medical Co., Ltd.
374-3, Sangshin-Ri, Jincheon-Eup, Jincheon-Gun, Chungcheongbuk-Do, Korea
Tel: +82 -43-536-0291 Fax: +82-43-536-0290; www.wooyoungmed.com

Bevollmächtigter Vertreter: Promecon GmbH, Admiralitätstr 60, 20459 Hamburg, Tel. +49 (40) 3690 1690, Fax: +49 (40) 3690 1699, www.promecon-pharma.de

Vertrieb in Deutschland: Promecon GmbH, Admiralitätstr 60, 20459 Hamburg
Tel. +49 (40) 3690 1690, Fax: +49 (40) 3690 1699, www.promecon-pharma.de