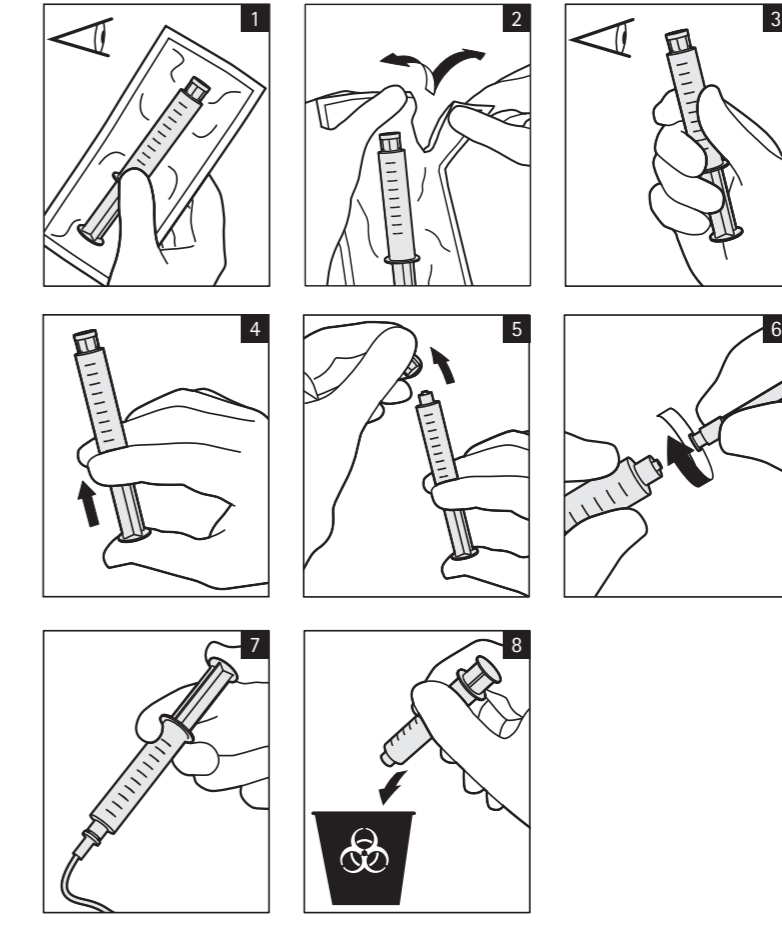
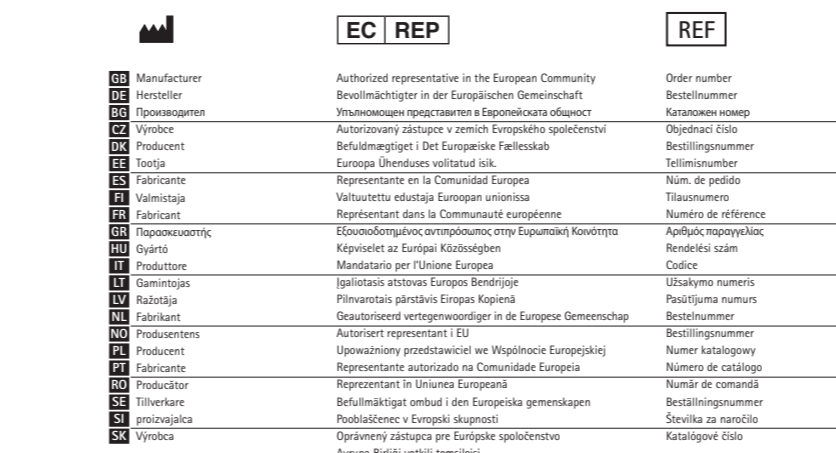
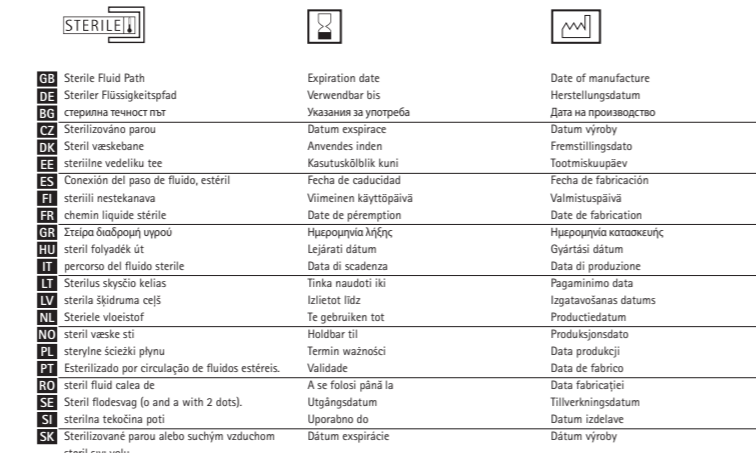
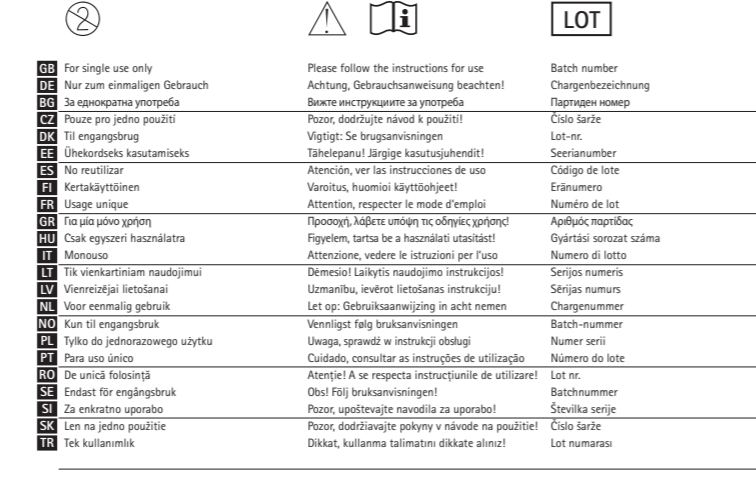


Omniflush®

GB	NORMAL SALINE B. BRAUN FLUSH SYRINGE
DE	SPRITZER ZUM SPÜLEN MIT ISOTONISCHER KOHLSÄLZLÖSUNG VON B. BRAUN
BG	СИРІЗЕРКА ЗА ВНТРАВЕНЗНИ ПРОМІВКИ СОНОМАЛЕН ФІЗІОЛОГІЧНИМ РАЗТОКОМ B. BRAUN
CZ	PROPLAČOVÁČ I.V. STRÍKAČKA B. BRAUN S FIZIOLOGICKÝM RAZTOKEM
DK	B. BRAUN SKYLESPROTÉ
EE	FÜSIOLOGILISE LAHUSKE IV. LOPUTUSSÜSTAL B. BRAUN
ES	JERINGA DE LAVADO B. BRAUN
FI	FYSIOLOGISTA SUOJALUOSTA SISÄLTÄVÄ B. BRAUN IV-HUJIETELURISKU
FR	SERINGUE B. BRAUN, SOLUTION SALINE NORMALE POUR RINCAGE
GR	ZYPIRΑ B. BRAUN ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΟΥΤΑ ΕΝΔΟΦΛΕΜΗΣ ΕΚΤΑΥΗΣ
HU	NORMAL SÓOLDATOS B. BRAUN IV. ÖBLÍTŐFECSENŐ
IT	SIRINGA B. BRAUN DI SOLUZIONE SALINA PER LAVAGGIO
LT	NORMALIAUS FIZIOLOGINIO TIPĀLO LV B. BRAUN PRAPLAVIMO ŠVIRKTAS
LV	B. BRAUN SŪRCE INTRAVENOSAS IEVADES IĒRICU SKALĀSNAI AR FIZIOLOGIŠKO ŠĶIDUMU
NL	NATRIUMCHLORIDE IV B. BRAUN FLUSHSPUIT
NO	B. BRAUN SKYLESPROTÉ FOR VANLIG SALTØLSEN
PL	STRĘKAWKA Z SOLĄ FIZJOLOGICZNĄ DO PRZELUXUWANIA FIRMY B. BRAUN
PT	SERINGUE DE LAVAGEM B. BRAUN COM SOLUÇÃO SALINA NORMAL
RO	SERINGĂ B. BRAUN CU SOLUȚIE SALINA NORMALĂ PENTRU SPĂLARE I.V.
SE	B. BRAUN IV-SPOULNINGSSPRUTA FÖR NORMAL KOSALTÖSLÖNING
SI	B. BRAUN BRIZGALKA ZA ČEPRAVJE S FIZIOLOŠKO RAZTOPINO I.V.
SK	PREPŁAČOVACIA STRIEKAČKA S INFÚZNÝM FIZIOLOGICKÝM RAZTOKOM ODO SPOLOCNOSTI B. BRAUN
TR	NORMAL SERUM FİZYOLJIK İV B. BRAUN YAKAMA ENERKTİRÜ



Approval for Printing	<input type="checkbox"/>
B BRAUN Melsungen AG	
Approved for Printing	<input type="checkbox"/>
Approved for Printing when corrected	<input type="checkbox"/>
New draft required	<input type="checkbox"/>
Date:	
Signature:	
Name in capital letters:	

black (10%, 100%)

Format = 508 x 609.6 mm (open)
2 printed pages

Läitus - -

B. Braun Melsungen AG
19712613637/0316
IFU
EXCELSIOR
[P/N: OF-MULT Rev.03]

Font size: 4,68 pt.

W160122

Omniflush®

FR SERINGUE B. BRAUN, SOLUTION SALINE NORMALE POUR RINCAGE
*Solution de chlorure de sodium 0,9%

DESCRIPTION

SUDOSAGE

La seringue de solution saline normale pour rinçage IV. est disponible en plusieurs quantités. La solution saline normale pour rinçage IV. est une solution aqueuse non pyrogène, stérile et sans conservateur, à 9mg de chlorure de sodium par millilitre. La concentration osmotique totale de la solution est de 0,913 mol/L (NaCl). Le pH de la solution est compris entre 4,5 et 7,0.

PHARMACOLOGIE CLINIQUE

La solution saline normale pour rinçage IV. est une solution aqueuse stérile dont la composition et la pression tonométrique sont similaires à celle des fluides extracellulaires. Elle n'est pas irritante pour les tissus.

INDICATIONS ET UTILISATION

Utiliser uniquement comme une solution isotonique stérile pour le rinçage de types II/IV de dispositifs d'absorption intraveineux compatibles.

CONTRE-INDICATIONS

La réutilisation d'un dispositif à usage unique est dangereuse pour le patient et l'opérateur. Cependant, si la seringue est intacte et si aucune fuite n'est visible, l'opérateur peut utiliser le dispositif à usage unique. Il est recommandé de faire fonctionner correctement, ce qui peut entraîner chez le patient des blessures et des maladies potentiellement mortelles.

MODE D'EMPLOI

Observer les règles d'usage tout au long de la procédure.

La solution et le circuit sont stériles et non pyrogènes si le capuchon est intact et si l'extremité, si la seringue est intacte et si aucune fuite n'est visible.

1. Insérer l'embout en plastique. Ne pas utiliser s'il n'est pas intact ou si il est endommagé.

2. Retirer le bouchon de l'extremité. Maintenir l'extremité de la seringue dans l'eau tiède (30°C) pendant au moins 10 secondes pour permettre à l'élément de se décoller.

3. Appuyer sur le piston pour conserver le capuchon sur l'extremité pour empêcher la pénétration de l'eau dans la seringue.

4. Retirer le bouchon de l'extremité. Maintenir l'extremité de la seringue dans l'eau tiède (30°C) pendant au moins 10 secondes pour permettre à l'élément de se décoller.

5. Utiliser conformément aux instructions du fabricant du dispositif à délivrer ou de la ligne d'abord intraveineuse.

6. A la fin de l'administration, éjecter les quantités non utilisées. Ne pas réaliser une seringue à usage unique.

7. Utiliser conformément aux instructions du fabricant du dispositif à délivrer ou de la ligne d'abord intraveineuse.

8. A la fin de l'administration, éjecter les quantités non utilisées. Ne pas réaliser une seringue à usage unique.

9. Utiliser conformément aux instructions du fabricant du dispositif à délivrer ou de la ligne d'abord intraveineuse pour administrer la solution de rinçage. Il convient d'en administrer le volume requis.

RÉACTIONS INDÉSIRABLES

Aucune connue dans ces quantités.

TOXICOMANIE ET DÉPENDANCE

Recommandation: Une administration plus lente de la solution est recommandée pour atténuer le goût désagréable qui peut être perçu par les patients.

Non applicable.

Date de mise à jour: 11/2015

Page 01 of 01

CE 0120