


Drain de Redon

Tube de PVC multi-perforé pour le drainage selon la méthode de Redon

Remarque : Selon le dispositif médical (DM) concerné, ce dossier concernera une référence, un type ou une famille de DM

1. Renseignements administratifs concernant l'entreprise		Date de mise à jour : 27/12/2022 Date d'édition : 14/06/2019
1.1	Nom : B. Braun Medical	
1.2	Adresse complète : 26 rue Armengaud 92 210 Saint-Cloud	Tel: 01 41 10 53 00 Fax : 01 70 83 45 00 e-mail : infofrance@bbraun.com Site internet : http://www.bbraun.fr
1.3	Coordonnées du correspondant matériovigilance : Manuelle SCHNEIDER-PONSOT	Tel : 01 41 10 53 00 Fax : 01 70 83 44 95 e-mail : vigilance_qualite.fr@bbraun.com
2. Informations sur le dispositif ou équipement		
2.1	Dénomination commune : Drain aspiratif tubulaire simple courant UU	
2.2	Dénomination commerciale : Drain de Redon	
2.3	Code nomenclature EMDN: A060199	Code Nomenclature GMDN : N/A
	Code CLADIMED : F54AA02 DRAIN CHIRURGICAL TUBULAIRE SIMPLE COURANT	
2.4	Code LPPR* (ex TIPS si applicable) : N/A	
2.5	Classe du DM : II a Directive de l'UE applicable : 93/42/CEE Selon Annexe n° V Numéro de l'organisme notifié : ECM (0481) Date de première mise sur le marché dans l'UE : 1985 Fabricant du DM : Medinorm Medizintechnik GmbH - Gewerbepark 7-9, 66583 Spiesen Elversberg, Allemagne	
2.6	Descriptif du dispositif : <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation en U • Tube en PVC • Drain radio-opaque • Témoin de positionnement 	

- Double perforation sur 14 cm
- Double emballage stérile
- Longueur : 0.50m

Eléments à préciser :

Trousse : Non

2.7

Références Catalogue :

Référence	Libellé	Conditionnement
U2110600	Drain de Redon en U CH6 P15 cm radio opaque	Boîte de 100 unités
U2110800	Drain de Redon en U CH8 P15 cm radio opaque	Boîte de 100 unités
94625	Drain de Redon en U CH10 P14 cm radio opaque	Boîte de 100 unités
U2111000	Drain de Redon en UCH10 P15 cm radio opaque	Boîte de 100 unités
U2111200	Drain de Redon en U CH12 P15 cm radio opaque	Boîte de 100 unités
U2111400	Drain de Redon en U CH14 P15 cm radio opaque	Boîte de 100 unités
U2111600	Drain de Redon en U CH16 P15 cm radio opaque	Boîte de 100 unités
94645	Drain de Redon en U CH 16 P14 cm radio opaque	Boîte de 100 unités
U2111800	Drain de Redon en U CH18 P15 cm radio opaque	Boîte de 100 unités

Conditionnement / emballages :

Référence: U2110600

- **UCD** (Unité de Commande) : Boîte de 100 unités
- **CDT** (Multiple de l'UCD) : 6 boîtes de 100 unités
- **QML** (Quantité minimale de livraison) : 1 Boîte de 100 unités

Références: U2110800, U2111000, U2111200, U2111400, U2111600, U2111800

- **UCD** (Unité de Commande) : Boîte de 100 unités
- **CDT** (Multiple de l'UCD) : 4 boîtes de 100 unités
- **QML** (Quantité minimale de livraison) : 1 Boîte de 100 unités

Références: 94645, 94625

- **UCD** (Unité de Commande) : Boîte de 100 unités
- **CDT** (Multiple de l'UCD) : 1 carton de 100 unités
- **QML** (Quantité minimale de livraison) : 1 Boîte de 100 unités

Etiquetage : (Cf annexe)

2.8	Composition du dispositif et Accessoires : pour chaque élément ou composant, préciser :	
	ELEMENTS	MATERIAUX
	Drain de Redon	Polychlorure de vinyle (PVC)
	Contraste radiographique	Polychlorure de vinyle (PVC) Sulfate de baryum
	Substances actives : Pour les composants susceptibles d'entrer en contact avec le patient et/ou les produits administrés, précisions complémentaires : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Absence de latex ✓ Absence de phtalates (DHP) ✓ Absence de produit d'origine animale ou biologique 	
	Dispositifs et accessoires associés à lister : N/A	
2.9	Domaine - Indications : Domaine d'utilisation : Chirurgie Drainage Indication : Drainage chirurgical	
3. Procédé de stérilisation :		
	DM stérile : Oui Mode de stérilisation du dispositif : Oxyde d'éthylène	
4. Conditions de conservation et de stockage		
	Conditions normales de conservation & de stockage: Oui Précautions particulières : Conserver au sec et à l'abri de la lumière du soleil Durée de la validité du produit : 5 ans Présence d'indicateurs de température : N/A	
5. Sécurité d'utilisation		
5.1	Sécurité technique : N/A	
5.2 Sécurité biologique : N/A		
6. Conseils d'utilisation		
6.1	Mode d'emploi : N/A	
6.2	Indications : Les drains de Redon sont utilisés pour l'évacuation du sang et des sécrétions des plaies et des cavités corporelles afin de prévenir les hématomes et les collections séreuses.	
6.3	Précautions d'emploi : <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser des techniques aseptiques • Placer correctement le système de drainage • S'assurer que la fermeture de la plaie soit hermétique • Fixer correctement le drain au patient de manière à éviter toute déconnexion du système • Contrôler la nature et la quantité des sécrétions • Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé • Utiliser un nombre suffisant de drains pour garantir que la plaie ou la cavité corporelle est correctement drainée • Ne pas réutiliser 	
6.4	Contre- Indications : <ul style="list-style-type: none"> • Ne pas utiliser le système de drainage sous vide, associé à ce produit, en contact direct avec le cerveau, le foie, la rate ou d'autres organes parenchymateux. En cas de contact direct avec des organes parenchymateux, l'aspiration du drainage peut être dangereuse, en particulier pour le cerveau • La pose du système de drainage sous vide dans des lésions d'os spongieux peut provoquer une forte hémorragie 	

- Ne pas utiliser lors de trouble de la coagulation du sang, excroissances, contact avec les organes.

7. Informations complémentaires sur le produit

Bibliographie, rapport d'essais cliniques, ou d'études pharmaco-économiques, amélioration du service rendu : recommandations particulières d'utilisation (restrictions de prise en charge, plateau technique, qualification de l'opérateur, etc) ... : N/A

8. Liste des annexes au dossier

✓ Etiquetage

9. Images

Référence : U2110600

Redon

GB Drainage tube, radio-opaque, double perforation of 14 cm
 DE Saugdrain, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 CZ Odsávací drén, RTG-kontrastní, dvojitě perforovaný, 14 cm
 ES Drenaje de aspiración, radio-opaco, doble perforación, 14 cm
 FR Drain d'aspiration, radio-opaque, double perforation sur 14 cm
 HU Drenázscső, röntgensugárzás számára átlátszatlan, 14 cm - es kettős perforáció
 IT Drenaggio di aspirazione, radiopaco, doppia perforazione, 14 cm
 PL Dren, kontrastujący w promieniach RTG, podwójna perforacja na długości 14 cm
 PT Dreno de aspiração, radiopaco, dupla perfuração, 14 cm
 RO Tub de drenaj, radio-opac, cu dublă perforare de 14 cm
 SE Aspirationsdrän, röntgentät, dubbel perforering, 14 cm
 SK Sáčd dren, RTG-kontrastná, dvakrát perforovaný, 14 cm

REF **U2110600** 2021-04 50 cm
 LOT **211519** 2026-03 **CH 6 / 2,0 mm**

400



B BRAUN

Distributed by:
B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany



STERILE EO 0481

MEDINORM GmbH
 Gewerbepark 7 - 9
 D-66583 Spiesen-Elversberg
 Made in Germany

REF: 03/02/2021

Redon

DE Saugdrain, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 GB Drainage tube, radio-opaque, double perforation of 14 cm
 FR Drain d'aspiration, radio-opaque, double perforation sur 14 cm
 ES Drenaje de aspiración, radio-opaco, doble perforación, 14 cm
 IT Drenaggio di aspirazione, radiopaco, doppio perforazione, 14 cm
 PL Dren, kontrastujący w promieniach RTG, podwójna perforacja na długości 14 cm
 PT Dreno de aspiração, radiopaco, dupla perfuração, 14 cm
 RO Tub de drenaj, radio-opac, cu dublă perforare de 14 cm
 SE Aspirationsdrän, röntgenät, dubbel perforering, 14 cm
 CZ Odsávací drén, RTG-kontrastní, dvojitě perforovaný, 14 cm
 SK Sáci dren, RTG-kontrastná, dvakrát perforovaný, 14 cm

←→ 50 cm

CH 6

Di 1.0 mm / Da 2.0 mm

REF U2110600

CE 0481 **STERILE EO**



LOT YY WW 19

2026-03

B BRAUN

Distributed by:
 B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany

Medinorm Medizintechnik GmbH
 Gewerbeplatz 7-9
 D-96583 Spiesen

1

Référence : U2110800

Redon

GB Drainage tube, radio-opaque, double perforation of 14 cm
 DE Saugdrain, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 CZ Odsávací drén, RTG-kontrastní, dvojitě perforovaný, 14 cm
 ES Drenaje de aspiración, radio-opaco, doble perforación, 14 cm
 FR Drain d'aspiration, radio-opaque, double perforation sur 14 cm
 HU Drenázscső, röntgensugárzás számára átlátszatlan, 14 cm - es kettős perforáció
 IT Drenaggio di aspirazione, radiopaco, doppio perforazione, 14 cm
 PL Dren, kontrastujący w promieniach RTG, podwójna perforacja na długości 14 cm
 PT Dreno de aspiração, radiopaco, dupla perfuração, 14 cm
 RO Tub de drenaj, radio-opac, cu dublă perforare de 14 cm
 SE Aspirationsdrän, röntgentät, dubbel perforering, 14 cm
 SK Sací dren, RTG-kontrastná, dvakrát perforovaný, 14 cm

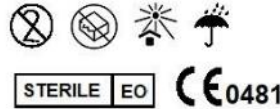
REF U2110800 2021-04 50 cm
 LOT 211519 2026-03 CH 8 / 2,7 mm

400



B BRAUN

Distributed by:
 B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany



STERILE EO CE 0481

MEDINORM GmbH
 Gewerbepark 7 - 9
 D-66583 Spiesen-Elversberg
 Made in Germany

Rev. 001-2021

Redon

DE Saugdrain, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 GB Drainage tube, radio-opaque, double perforation of 14 cm
 FR Drain d'aspiration, radio-opaque, double perforation sur 14 cm
 ES Drenaje de aspiración, radio-opaco, doble perforación, 14 cm
 IT Drenaggio di aspirazione, radiopaco, doppio perforazione, 14 cm
 PL Dren, kontrastujący w promieniach RTG, podwójna perforacja na długości 14 cm
 PT Dreno de aspiração, radiopaco, dupla perfuração, 14 cm
 RO Tub de drenaj, radio-opac, cu dublă perforare de 14 cm
 SE Aspirationsdrän, röntgentät, dubbel perforering, 14 cm
 CZ Odsávací drén, RTG-kontrastní, dvojitě perforovaný, 14 cm
 SK Sací dren, RTG-kontrastná, dvakrát perforovaný, 14 cm

50 cm

CH 8
 Di 1.5 mm / Da 2.7 mm

REF U2110800

CE 0481 STERILE EO

LOT YY WW 19



2026-03

B BRAUN

Distributed by:
 B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany

Medinorm Medizintechnik GmbH
 Gewerbepark 7-9
 D-66583 Spiesen

1

Redon

GB Drainage tube, radio-opaque, double perforation of 14 cm
 DE Saugdrain, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 CZ Odsávací drén, RTG-kontrastní, dvojité perforovaný, 14 cm
 ES Drenaje de aspiración, radio-opaco, doble perforación, 14 cm
 FR Drain d'aspiration, radio-opaque, double perforation sur 14 cm
 HU Drenázscső, röntgensugárzás számára átlátszatlan, 14 cm-es kettős perforáció
 IT Drenaggio di aspirazione, radiopaco, doppio perforazione, 14 cm
 PL Dren, kontrastujący w promieniach RTG, podwójna perforacja na długości 14 cm
 PT Dreno de aspiração, radiopaco, dupla perfuração, 14 cm
 RO Tub de drenaj, radio-opac, cu dublă perforare de 14 cm
 SE Aspirationsdrän, röntgentät, dubbel perforering, 14 cm
 SK Saci dren, RTG-kontrastná, dvakrát perforovaný, 14 cm

←→ 50 cm
 CH 10 / 3,3 mm

REF U2111000



LOT YY WW 19

2026-10

PZN 08827360

CE 0481 STERILE EO



Medinorm Medizintechnik GmbH
 Gewerbepark 7-9
 D-66583 Spiesen-Elversberg

B BRAUN

Distributed by:
 B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany

1

Référence : U2111200

Redon

GB Drainage tube, radio-opaque, double perforation of 14 cm
 DE Saugdrain, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 CZ Odsávací drén, RTG-kontrastní, dvojité perforovaný, 14 cm
 ES Drenaje de aspiración, radio-opaco, doble perforación, 14 cm
 FR Drain d'aspiration, radio-opaque, double perforation sur 14 cm
 HU Drenázscső, röntgensugárzás számára átlátszatlan, 14 cm - es kettős perforáció
 IT Drenaggio di aspirazione, radiopaco, doppio perforazione, 14 cm
 PL Dren, kontrastujący w promieniach RTG, podwójna perforacja na długości 14 cm
 PT Dreno de aspiração, radiopaco, dupla perfuração, 14 cm
 RO Tub de drenaj, radio-opac, cu dublă perforare de 14 cm
 SE Aspirationsdrän, röntgentät, dubbel perforering, 14 cm
 SK Saci dren, RTG-kontrastná, dvakrát perforovaný, 14 cm

REF U2111200



2021-04

←→ 50 cm

LOT 211519



2026-03

CH 12 / 4,0 mm

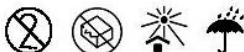
400



(01)4250202810242(17)260301(10)211519

B BRAUN

Distributed by:
 B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany



STERILE EO

CE 0481



MEDINORM GmbH
 Gewerbepark 7 - 9
 D-66583 Spiesen-Elversberg

Made in Germany

REV:0001-2023

Redon

GB **Drainage tube**, radio-opaque, double perforation of 14 cm
 DE **Saugdrain**, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 CZ **Odsávací drén**, RTG-kontrastní, dvojité perforovaný, 14 cm
 ES **Drenaje de aspiración**, radio-opaco, doble perforación, 14 cm
 FR **Drain d'aspiration**, radio-opaque, double perforation sur 14 cm
 HU **Drenázscső**, röntgensugárzás számára átlátszatlan, 14 cm-es kettős perforáció
 IT **Drenaggio di aspirazione**, radiopaco, doppio perforazione, 14 cm
 PL **Dren**, kontrastujący w promieniach RTG, podwójna perforacja na długości 14 cm
 PT **Dreno de aspiração**, radiopaco, dupla perfuração, 14 cm
 RO **Tab de drenaj**, radio-opac, cu dublă perforare de 14 cm
 SE **Aspirationsdrän**, röntgentät, dubbel perforering, 14 cm
 SK **Saci dren**, RTG-kontrastná, dvakrát perforovaný, 14 cm

←→ 50 cm
 CH 12 / 4,0 mm

REF U2111200



LOT YY WW 19

CE 0481 **STERILE EO**



2026-09



PZN 08827377

B BRAUN

Distributed by:
 B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany

Medinorm Medizintechnik GmbH
 Gewerbepark 7-9
 D-66583 Spiesen-Elversberg

1

Référence : U2111400

Redon

GB Drainage tube, radio-opaque, double perforation of 14 cm
 DE Saugdrain, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 CZ Odsávací drén, RTG-kontrastní, dvojité perforovaný, 14 cm
 ES Drenaje de aspiración, radio-opaco, doble perforación, 14 cm
 FR Drain d'aspiration, radio-opaque, double perforation sur 14 cm
 HU Drenázscső, röntgensugárzás számára átlátszatlan, 14 cm-es kettős perforáció
 IT Drenaggio di aspirazione, radiopaco, doppio perforazione, 14 cm
 PL Dren, kontrastujący w promieniach RTG, podwójna perforacja na długości 14 cm
 PT Dreno de aspiração, radiopaco, dupla perfuração, 14 cm
 RO Tab de drenaj, radio-opac, cu dublă perforare de 14 cm
 SE Aspirationsdrän, röntgentät, dubbel perforering, 14 cm
 SK Saci dren, RTG-kontrastná, dvakrát perforovaný, 14 cm

REF U2111400



2021-04

←→ 50 cm

LOT 211519



2026-03

CH 14 / 4,7 mm

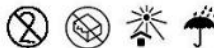
400



014250202810273172503011021151

B BRAUN

Distributed by:
 B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany



STERILE EO

CE 0481



MEDINORM GmbH
 Gewerbepark 7 - 9
 D-66583 Spiesen-Elversberg

Made in Germany

REV. 00.01.2024

Redon

GB **Drainage tube**, radio-opaque, double perforation of 14 cm
 DE **Saugdrain**, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 CZ **Odsávací drén**, RTG-kontrastní, dvojité perforovaný, 14 cm
 ES **Drenaje de aspiración**, radio-opaco, doble perforación, 14 cm
 FR **Drain d'aspiration**, radio-opaque, double perforation sur 14 cm
 HU **Drenázscső**, röntgensugárzás számára átlátszatlan, 14 cm-es kettős perforáció
 IT **Drenaggio di aspirazione**, radiopaco, doppio perforazione, 14 cm
 PL **Dren**, kontrastujący w promieniach RTG, podwójna perforacja na długości 14 cm
 PT **Dreno de aspiração**, radiopaco, dupla perfuração, 14 cm
 RO **Tub de drenaj**, radio-opac, cu dublă perforare de 14 cm
 SE **Aspirationsdrän**, röntgentät, dubbel perforering, 14 cm
 SK **Saci dren**, RTG-kontrastná, dvakrát perforovaný, 14 cm

←→ 50 cm
 CH 14 / 4,7 mm

REF U2111400



LOT YY WW 19

CE 0481 **STERILE EO**

2026-10



PZN 08827383

B BRAUN

Distributed by:
 B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany

Medinorm Medizintechnik GmbH
 Gewerbepark 7-9
 D-66583 Spiesen-Elversberg

1

Référence : U2111600

Redon

GB **Drainage tube**, radio-opaque, double perforation of 14 cm
 DE **Saugdrain**, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 CZ **Odsávací drén**, RTG-kontrastní, dvojité perforovaný, 14 cm
 ES **Drenaje de aspiración**, radio-opaco, doble perforación, 14 cm
 FR **Drain d'aspiration**, radio-opaque, double perforation sur 14 cm
 HU **Drenázscső**, röntgensugárzás számára átlátszatlan, 14 cm - es kettős perforáció
 IT **Drenaggio di aspirazione**, radiopaco, doppio perforazione, 14 cm
 PL **Dren**, kontrastujący w promieniach RTG, podwójna perforacja na długości 14 cm
 PT **Dreno de aspiração**, radiopaco, dupla perfuração, 14 cm
 RO **Tub de drenaj**, radio-opac, cu dublă perforare de 14 cm
 SE **Aspirationsdrän**, röntgentät, dubbel perforering, 14 cm
 SK **Saci dren**, RTG-kontrastná, dvakrát perforovaný, 14 cm

REF U2111600



2021-04

←→ 50 cm

LOT 211519



2026-03

CH 16 / 5,3 mm

400



{CODE CH FNC1}01425020281030317260301102115}

{01}4250202810303(17)260301(10)211519

B BRAUN

Distributed by:
 B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany



STERILE EO

CE 0481



MEDINORM GmbH
 Gewerbepark 7 - 9
 D-66583 Spiesen-Elversberg

Made in Germany

Rev:001-2021

Redon

GB **Drainage tube**, radio-opaque, double perforation of 14 cm
 DE **Saugdrain**, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 CZ **Odsávací drén**, RTG-kontrastní, dvojité perforovaný, 14 cm
 ES **Drenaje de aspiración**, radio-opaco, doble perforación, 14 cm
 FR **Drain d'aspiration**, radio-opaque, double perforation sur 14 cm
 HU **Drenázscső**, röntgensugárzás számára átlátszatlan, 14 cm-es kettős perforáció
 IT **Drenaggio di aspirazione**, radiopaco, doppio perforazione, 14 cm
 PL **Dren**, kontrastujący w promieniach RTG, podwójna perforacja na długości 14 cm
 PT **Dreno de aspiração**, radiopaco, dupla perfuração, 14 cm
 RO **Tab de drenaj**, radio-opac, cu dublă perforare de 14 cm
 SE **Aspirationsdrän**, röntgentät, dubbel perforering, 14 cm
 SK **Saci dren**, RTG-kontrastná, dvakrát perforovaný, 14 cm

←→ 50 cm
CH 16 / 5,3 mm

REF U2111600



LOT YY WW 19

CE 0481 **STERILE EO**




2026-10



PZN 08827408

B | BRAUN

Distributed by:
 B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany

 Medinorm Medizintechnik GmbH
 Gewerbepark 7-9
 D-66583 Spiesen-Elversberg

1

Référence : 94645

Redon Drain

DE Redon Drain, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 GB Redon drain, X-ray contrast strips, double perforated, 14 cm
 FR Redon Drain, bandes de contraste radio, double perforation, 14 cm
 ES Redon Drain, radioopaco, doble lumen, 14 cm
 IT Redon Drain, strisce radiopache, doppia perforazione, 14 cm
 PT Redon Drain, tiras de contraste radiológico, com dupla perfuração, 14 cm
 SE Redon Drain, röntgenkontrastband, dubbel perforerat, 14 cm
 CZ Drén dle Redona, rentgenkontrastní proužky, dvojité perforace, 14 cm
 SK Drén podľa Redona, röntgenovokontrastné prúžky, dvojité perforácia, 14 cm

←→ 50 cm / **CH 16 / 5.3 mm**

CE 0481 **STERILE EO**



REF 94645

LOT YY WW 19



2026-09

B | BRAUN

Distributed by:
 B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany

 Medinorm Medizintechnik GmbH
 Gewerbepark 7-9
 D-66583 Spiesen-Elversberg



Référence : **U2111800**

Redon

GB **Drainage tube**, radio-opaque, double perforation of 14 cm
 DE **Saugdrain**, Röntgenkontraststreifen, doppelt perforiert, 14 cm
 CZ **Odsávací drén**, RTG-kontrastní, dvojité perforovaný, 14 cm
 ES **Drenaje de aspiración**, radio-opaco, doble perforación, 14 cm
 FR **Drain d'aspiration**, radio-opaque, double perforation sur 14 cm
 HU **Drenázscső**, röntgensugárvázás számára átlátszatlan, 14 cm-es kettős perforáció
 IT **Drenaggio di aspirazione**, radiopaco, doppio perforazione, 14 cm
 PL **Dren**, kontrastujący w promieniach RTG, podwójna perforacja na długości 14 cm
 PT **Dreno de aspiração**, radiopaco, dupla perfuração, 14 cm
 RO **Tub de drenaj**, radio-opac, cu dublă perforare de 14 cm
 SE **Aspirationsdrän**, röntgentät, dubbel perforering, 14 cm
 SK **Saci dren**, RTG-kontrastná, dvakrát perforovaný, 14 cm

↔ 50 cm
CH 18 / 6,0 mm

REF U2111800



LOT YY WW 19

⌚ 2026-10

PZN 08827414

CE 0481 **STERILE EO**



B | BRAUN

Distributed by:
 B. Braun Melsungen AG
 34209 Melsungen
 Germany

Medinorm Medizintechnik GmbH
 Gewerbepark 7-9
 D-66583 Spiesen-Elversberg

1