



Accessoires BD™

Bouchons

Matériel stérile, usage unique

Caractéristiques techniques

Références	Dénomination	Unités par Boîte/Carton/Palette
394080	Bouchon BD Luer-Lok™	200 / 2 000 / 90 000
394075	Bouchon BD Luer-Lok™ avec protection mâle/femelle	100 / 5 000 / 100 000
394074	Bouchon BD Luer-Lok™ avec membrane sans latex	100 / 5 000 / 100 000
394089	Bouchon BD Luer-Lok™ pour seringue luer non stérile	1 000 / 30 000 / 600 000
394090	Bouchon BD Luer-Lok™ pour seringue luer stérile	100 / 5 000 / 100 000



BD Medical
Medical Surgical Systems
11, rue Aristide-Bergès
38800 Le Pont-de-Claix
Tél. 04 76 68 36 36
Fax 04 76 68 55 61

Classe IIa
selon la directive européenne 93/42 CEE sur les dispositifs médicaux.

Pour la réf. 394080 :

Marquage CE :

Selon la directive européenne 93/42 CEE (procédure de conformité annexe II)

• Certificat n° CE 01141 : certifié par BSI (n° 0086)

Fabricant :

• Lieu de fabrication : Becton Dickinson, Helsingborg, Suède

• Certification : ISO 13 485 : 2003, certificat n° MD 81029 certifié par BSI

Pour les réf. 394074, 394075, 394089 et 394090 :

Marquage CE :

Selon la directive européenne 93/42 CEE (procédure de conformité annexe II)

• Certificat n° G2S 02 04 13664 016 : certifié par TÜV (n° 0123)

Fabricant :

• Lieu de fabrication : Söllner, Deggendorf, Allemagne
• Certification : ISO 13485 : 2003, certificat n° Q1N 04 07 13664 001 certifié par TÜV

• Stérilisation : Oxyde d'éthylène (ETO)

• Péremption : 5 ans après stérilisation sauf pour les réf. 394089 et 394090 qui n'ont pas date de péremption

Indications :

Bouchon BD Luer-Lok™ avec une membrane sans latex : C'est un bouchon BD Luer-Lok™ avec une membrane à travers laquelle nous pouvons effectuer des injections avec une aiguille.

Bouchon BD Luer-Lok™ de combinaison :

Ce matériel est la combinaison d'un bouchon protecteur et d'un bouchon BD Luer-Lok™. Il est très utilisé dans toutes les situations de perfusions où il y a besoin d'une fermeture d'un site d'injection avec en même temps la nécessité d'un bouchon protecteur pour seringue luer.

Composition des différents éléments :

- Bouchon BD Luer-Lok™ : Polypropylène (PP)
- Bouchon BD Luer-Lok™ de combinaison : Acryle Butadiène Styrene (ABS)
- Bouchon BD Luer-Lok™ avec membrane **sans latex** (à partir de janvier 2002) et Acryle Butadiène Styrene (ABS)
- Bouchon BD Luer-Lok™ pour seringue luer : Acryle Butadiène Styrene (ABS)

Certifié :

- Sans DEHP



Accessoires BD™

Canule de prélèvement et aiguille de transferts BD Flopro™

Matériel stérile, usage unique

Caractéristiques techniques

Références	Dénomination	Unités par
		Boîte/Carton/Palette
397015	Aiguille de Transfert	50 / 400 / 12 000



BD Medical
Medical Surgical Systems
11, rue Aristide-Bergès
38800 Le Pont-de-Claix
Tél. 04 76 68 36 36
Fax 04 76 68 55 61

Classe II a selon la directive européenne 93/42 CEE sur les dispositifs médicaux.

Pour les réf. 397015 :

Marquage CE :

Selon la directive européenne 93/42 CEE (procédure de conformité annexe II)

• Certificat n° G1 04 10 45180 002 : certifié par TÜV (n° 0123)

Fabricant :

• Lieu de fabrication : Becton Dickinson, Plattling, Allemagne

• Certification : ISO 13485 : 2003, certificat n° Q1N 04 08 45167 003 certifié par TÜV

• Stérilisation : Oxyde d'éthylène (ETO)

• Péremption : 5 ans après stérilisation

Indications :

Canule de prélèvement permet d'aspirer sans risque des solutions médicamenteuses à partir d'un flacon ou d'une ampoule à l'aide d'une seringue luer sans aiguille. Cette canule possède d'un côté une extrémité tranchante pour pénétrer le caoutchouc du flacon, de l'autre un luer slip femelle (protégé par un capuchon) permettant l'adaptation de la seringue.

Une aiguille de transfert est une canule en plastique avec deux conduits parallèles. Cette aiguille permet le mélange à partir de flacons ou d'ampoules de deux liquides ou d'un liquide et d'une substance sèche en poudre. Le bouchon protecteur est enlevé d'une extrémité permettant ainsi à l'aiguille de piquer à travers la membrane d'un flacon ou d'une ampoule. La protection de l'autre extrémité est retirée permettant ainsi à l'aiguille de piquer à travers la membrane d'un deuxième flacon. Des inversions lentes et répétitives permettent de mélanger les 2 substances avant le prélèvement à l'aide d'une seringue.

Composition des différents éléments :

- Aiguille de transfert : Acrylonitrile Butadiène Styrene (ABS)
- Bouchon de protection : Polyéthylène (PP)