

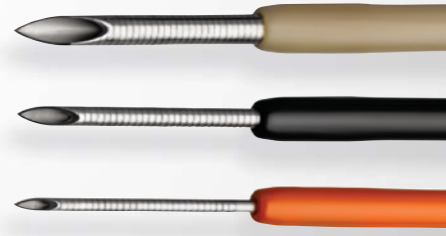
Expect™

Aiguille d'aspiration pour échoendoscopie

Références de commande

Code produit	Dimension de l'aiguille	Canal opérateur minimum	Diamètre de la gaine	Conditionnement
M00550000	19 Gauge (1,10 mm)	2,8 mm	1,83 mm	Boîte de 1
M00550001	19 Gauge (1,10 mm)	2,8 mm	1,83 mm	Boîte de 5
M00550010	22 Gauge (0,72 mm)	2,4 mm	1,65 mm	Boîte de 1
M00550011	22 Gauge (0,72 mm)	2,4 mm	1,65 mm	Boîte de 5
M00550020	25 Gauge (0,52 mm)	2,4 mm	1,52 mm	Boîte de 1
M00550021	25 Gauge (0,52 mm)	2,4 mm	1,52 mm	Boîte de 5

- L'emballage contient aussi une seringue de 20 cc et un robinet à une voie
- Longueur utile : 137,5 cm à 141,5 cm, réglable
- Longueur de l'aiguille : 0 cm à 8 cm, réglable



Expect™

Aiguille d'aspiration pour échoendoscopie

Boston Scientific



Centre de distribution Européen – Les Pays-Bas
T: +31 45 54 67 700 F: +31 45 54 67 800
Direction Européenne – Paris
T: +33 1 57 66 80 00 F: +33 1 57 66 84 99
Afrique du Sud
T: +27 11 840 8600 F: +27 11 463 6077
Allemagne (Appel gratuit)
T: 08000 7233 00 F: 08000 7233 19
Argentine (Appel gratuit)
T: 0800 555 2678 F: +5411 4896 8517
Asie du Sud Est – Malaisie
T: +60 3 2283 3813 F: +60 3 2284 3813
Asie du Sud Est – Philippines
T: +63 2 687 6994 F: +63 2 687 3047
Asie du Sud Est – Singapour
T: +65 6418 8888 F: +65 6418 8899
Asie du Sud Est – Thaïlande
T: +66 2 6380 100 F: +66 2 6380 400
Australie/Nouvelle Zélande
T: +61 2 9363 8100 F: +61 2 9330 1404
Autriche
T: +43 1 60 810 F: +43 1 60 810 60
Belgique (Appel gratuit)
T: 0800 94 494 F: 0800 93 343

Bésil
T: +55 11 5502 8500 F: +55 11 5103 2212
Canada
T: +1 888 359 9691 F: +1 888 575 7396
Chili
T: +562 445 4904 F: +562 445 4915
Chine – Beijing
T: +86 10 8525 1588 F: +86 10 8525 1566
Chine – Guangzhou
T: +86 20 8767 9791 F: +86 20 8767 9789
Chine – Shanghai
T: +86 21 6141 5959 F: +86 21 6141 5900
Colombie
T: +57 1 629 5045 F: +57 1 612 4761
Corée
T: +82 2 3476 2121 F: +82 2 3476 1776
Danemark (Appel gratuit)
T: 80 30 80 02 F: 80 30 80 05
Espagne
T: +34 901 11 12 15 F: +34 91 319 50 03
Europe du Sud Est
T: +30 210 9542 300 F: +30 210 9542 310
Finlande
T: +358 20 762 8882 F: +358 20 762 8883
France
T: +33 1 39 30 49 00 F: +33 1 39 30 49 01

Grande Bretagne (Appel gratuit)
T: 0844 800 4512 F: 0844 800 4513
Grèce
T: +30 210 9542 300 F: +30 210 9542 310
Hong Kong
T: +852 2960 7100 F: +852 2563 5276
Hongrie
T: +36 1 456 30 40 F: +36 1 456 30 41
Inde – Bangalore
T: +91 44 2220 1879 F: +91 80 2207 5153
Inde – Chennai
T: +91 44 2220 1879 F: +91 44 2220 0716
Inde – Delhi
T: +91 11 4243 2222 F: +91 11 2610 0808
Inde – Mumbai
T: +91 22 4030 9165 F: +91 22 4040 9199
Irlande (Appel gratuit)
T: 1800 882 969 F: 1800 882 968
Italie
T: +39 010 60 60 1 F: +39 010 60 60 200
Les Pays-Bas
T: +31 30 602 55 44 F: +31 30 602 55 05
Mexique
T: +52 55 5687 63 90 F: +52 55 5687 62 28
Moyen-Orient/Golfe Perse/Afrique du Nord
T: +961 1 805 282 F: +961 1 805 445

Norvège (Appel gratuit)
T: 800 104 04 F: 800 101 90
Pologne
T: +48 22 435 14 14 F: +48 22 435 14 10
Portugal
T: +351 1 381 25 40 F: +351 21 381 25 58
République Tchèque
T: +420 296 331 901 F: +420 296 331 935
Suède
T: +46 42 25 69 00 F: +46 42 25 69 69
Suisse
T: +41 32 626 57 00 F: +41 32 626 57 01
Taiwan
T: +886 2 2747 7278 F: +886 2 2747 7270
Turquie
T: +90 216 464 36 66 F: +90 216 464 36 67
Uruguay
T: +59 82 900 6212 F: +59 82 900 6212
Venezuela
T: +58 212 959 6275 F: +58 212 959 5328

Boston Scientific

Defining tomorrow, today.™

www.bostonscientific-international.com

RCS Nanterre B420 668 420
© 2011 Boston Scientific Corporation
ou ses filiales. Tous droits réservés.
DINEND2273FA

Toutes les marques déposées mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. AVERTISSEMENT : Conformément à la législation, ce dispositif ne peut être vendu que sous prescription médicale. Les indications, contre-indications, mises en garde et mode d'emploi figurent sur la notice livrée avec chaque dispositif. Informations à utiliser que dans les pays avec enregistrements produits des autorités sanitaires applicables. PSST 6629 Imprimé en UK par Gosling. *Laver dès maintenant.

 Defining tomorrow, today
in Endoscopy.

Expect™

Aiguille d'aspiration pour échoendoscopie

Dans le cadre d'un marché de l'échoendoscopie en développement, c'est avec plaisir que nous présentons la nouvelle aiguille Expect. Tout comme bon nombre de nos dispositifs à la pointe de la technologie, l'aiguille Expect est conçue pour fournir **précision, contrôle et performance**, caractéristiques dont vous avez besoin et que vous attendez des dispositifs Boston Scientific.

Une poignée ergonomique

- Les tailles de gaines réglables sont conçues pour faciliter le passage et le va-et-vient
- Le raccord luer en cuivre assure une fixation sécurisée et stable de l'endoscope
- La poignée anti-dérapante facilite le contrôle du va-et-vient de l'aiguille
- Le verrou de réglage permet à l'utilisateur de contrôler la profondeur de pénétration de l'aiguille en l'ajustant
- La longueur de la gaine est ajustable en fonction des exigences de l'intervention ou pour s'accommoder aux différents endoscopes
- Le capuchon du stylet avec clip intégré permet de maintenir le stylet bien enserré pour une manipulation améliorée
- Le stylet en Nitinol peut être rechargé sans plicaturer

*Précision.
Contrôle.
Performance.*

Durabilité de l'aiguille

- Le chrome-cobalt dispose de nombreux avantages par rapport aux alliages en acier inoxydable: une dureté supérieure de l'aiguille et d'excellentes propriétés de traction. Les bénéfices attendus sont*¹:
 - Pénétration supérieure de l'aiguille¹
 - Facilité de progression et résistance aux plicatures améliorées¹
 - Meilleure résistance de l'aiguille contre les dommages et la déformation¹
- La pointe de l'aiguille affûtée est conçue pour pénétrer avec précision la zone cible

Configuration échogène hautement visible

- S'étend sur l'extrémité de l'aiguille pour aider à assurer un guidage précis dans la zone cible
- Permet de maintenir la visibilité de l'extrémité de l'aiguille à tout instant pendant la procédure



¹ Alliages de cathéters et d'aiguilles spéciales, un extrait de la Conférence et l'Exposition sur les Matériaux et processus pour dispositifs médicaux, Minneapolis, Minnesota, 10-12 août 2009.

* Cette étude comparait un alliage en chrome-cobalt avec les aciers inoxydables Nanoflex et 304.

«La grande efficacité de l'aiguille nous a permis de prélever les échantillons adéquats pour le diagnostic cytologique. Selon notre expérience, nous avons pu dans la majorité des cas obtenir un diagnostic précis avec un seul passage.»

Shyam Varadarajulu,
Docteur en médecine
University of Alabama à Birmingham
Birmingham, Alabama

«Aussi doux que de la soie.»

Robert H. Hawes,
Docteur en médecine
Medical University of South Carolina
Charleston, Caroline du Sud

«La visibilité excellente et la déformation minimale de l'aiguille me permettent de connaître l'emplacement précis de l'extrémité de l'aiguille après plusieurs passages.»

Professor Paul Fockens
Academisch Medisch Centrum
Amsterdam, Pays-Bas

«Mes premières impressions suite à l'utilisation de l'aiguille Expect ont été un pouvoir de pénétration excellent, permettant de pratiquer une ponction même dans des positions difficiles de l'endoscope et dans des structures dures. Une excellente visibilité avec visualisation précise du passage de l'aiguille et de son extrémité même dans les lésions éloignées et petites. La possibilité de pratiquer plusieurs passages.»

Professeur Pierre Deprez
Cliniques Universitaires Saint-Luc
Bruxelles, Belgique