



**BIOPSIE.
REUSSIE.**

ACHIEVE®

Système de biopsie automatique programmable

ACHIEVE®

Système de biopsie automatique programmable

MÉCANISME À RESSORT POUR UNE PÉNÉTRATION RAPIDE ET PRÉCISE

Le système de biopsie automatique programmable Achieve® est la solution adaptée à vos besoins pour la biopsie de tissus mous. Ce système automatique léger possède un mécanisme à ressort pour une pénétration rapide et précise, et vous permet un contrôle fin et un prélèvement de qualité, lorsque vous travaillez sur des lésions calcifiées ou fibreuses.



PRÉCISION

Trois modes de prélèvement programmables

- **Mode automatique** : La canule et le stylet sont relâchés rapidement, et le prélèvement s'effectue simplement en appuyant sur un bouton
- **Mode retardé** : Le stylet est relâché et laisse un intervalle de temps pour que le tissu s'installe dans l'encoche ; l'utilisateur vérifie et enregistre la position du stylet, le repositionne le cas échéant, et active la canule de coupe
- **Mode zéro défaut** : Ce mode permet d'agir en toute précision et réduit le risque d'endommager les tissus plus profonds, sans course vers l'avant de l'aiguille

Des rainures échogéniques, sur la pointe du stylet et sur la canule, permettent de confirmer le placement de l'encoche échantillon pour un positionnement précis à l'échographie

Encoche échantillon de 20 mm et canule à paroi fine pour échantillons de plus grande taille

FACILITÉ D'UTILISATION

35 % plus léger que les autres dispositifs automatiques, ce système est idéal pour les procédures guidées par scanner et par échographie

Sa manipulation étant possible à une main, la charge et la prise en main sont facilitées, tout comme l'opération du capteur de pression de l'échographie

Disponible avec aiguille d'introduction coaxiale pour le prélèvement de plusieurs échantillons à partir d'une seule perforation percutanée, et avec un impact minimal sur les tissus adjacents

CONCEPTION AMÉLIORÉE

Plus besoin d'autant de force pour charger l'aiguille Achieve®, la manipulation à une main s'en trouve facilitée

Le prélèvement fiable des échantillons réduit le risque de perte d'échantillon

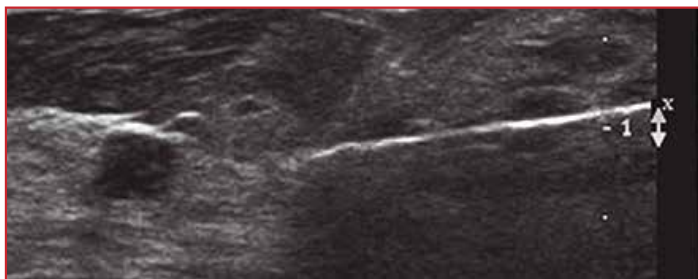


La manipulation à une main et la légèreté de le système Achieve® permettent une prise en main aisée du capteur de pression de l'échographie.

BIOPSIE. RÉUSSIE.

Le dispositif de biopsie automatique Achieve® offre :

- Un poids réduit permettant une manipulation à une main pour un usage simplifié, et une prise en main aisée du capteur de pression de l'échographie
- Des rainures échogéniques pour un positionnement précis à l'échographie
- Une option d'actionnement retardé pour visualiser le placement de l'aiguille à l'intérieur de la lésion
- Un mécanisme à ressort pour une pénétration rapide et précise
- Une aiguille d'introduction coaxiale optionnelle pour un prélèvement multiple



Pré-biopsie.



Confirmation de la position de l'aiguille dans la lésion.



Biopsie. Réussie.

RÉFÉRENCE RAPIDE DISPOSITIFS DE BIOPSIE DES TISSUS MOUS

| | Préfixe N° cat. | Encoche échantillon (mm) | Course (mm) | Introduceur coaxial | Rainures échogéniques | | Forme de l'embout | | Calibre | | | | | | | | | | Longueur (cm) | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|-------------|---------------------|-----------------------|--------|-------------------|---------|---------|----|----|----|------|----|----|----|----|---|---------------|---|----|----|----|----|----|
| | | | | | Stylet | Canule | Stylet | Canule | 22 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 12 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 | 15 | 20 | 25 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aiguille Achieve® | A | 20 | 25 | Compatible | Oui | Oui | Biseau | Biseau | • | • | • | • | | | | | | • | • | • | • | | | | |
| Système coaxial Achieve® | CA | 20 | 25 | Compris | Oui | Oui | Biseau | Biseau | • | • | • | • | | | | | | | | • | • | • | | | |
| Aiguille Pink Achieve™ | BA | 20 | 25 | Compatible | Oui | Oui | Biseau | Biseau | | | | | | • | • | | | • | • | • | | | | | |
| Système coaxial Pink Achieve™ | BCA | 20 | 25 | Compris | Oui | Oui | Biseau | Biseau | | | | | | • | • | | | | | • | • | | | | |
| Aiguille d'introduction coaxiale universelle | PP | s.o | s.o | s.o | N° | Oui | Trocart | Arrondi | • | • | • | • | 13,5 | | • | | | | • | • | | | | | |

ACHIEVE®

Système de biopsie automatique programmable

Le dispositif de biopsie Achieve® est couramment utilisé pour les Procédures de biopsie des tissus mous suivantes :

- Sein
- Rein
- Foie
- Prostate



SYSTÈMES DE BIOPSIE COAXIAUX ACHIEVE®

| Épaisseur de l'aiguille | Référence catalogue | Taille de l'aiguille | Taille de l'aiguille d'introduction | Longueur utile |
|-------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| 20G | CA2011 | 20 G x 11 cm | 19 G x 6 cm | 5cm |
| | CA2015 | 20 G x 15 cm | 19 G x 10 cm | 9cm |
| | CA2020 | 20 G x 20 cm | 19 G x 15 cm | 14cm |
| 18G | CA1811 | 18 G x 11 cm | 17 G x 6 cm | 5cm |
| | CA1815 | 18 G x 15 cm | 17 G x 10 cm | 9cm |
| | CA1820 | 18 G x 20 cm | 17 G x 15 cm | 14cm |
| 16G | CA1611 | 16 G x 11 cm | 15 G x 6 cm | 5cm |
| | CA1615 | 16 G x 15 cm | 15 G x 10 cm | 9cm |
| | CA1620 | 16 G x 20 cm | 15 G x 15 cm | 14cm |
| 14G | CA1411 | 14 G x 11 cm | 13,5 G x 6 cm | 5cm |
| | CA1415 | 14 G x 15 cm | 13,5 G x 10 cm | 9cm |
| | CA1420 | 14 G x 20 cm | 13,5 G x 15 cm | 14cm |

SYSTÈME DE BIOPSIE DU SEIN PINK ACHIEVE™

| Épaisseur de l'aiguille | Référence catalogue | Description | Taille aiguille de biopsie | Taille aiguille d'introduction | Longueur utile |
|-------------------------|---------------------|---|----------------------------|--------------------------------|----------------|
| 14 G | BA149 | Aiguille de biopsie Achieve® uniquement | 14 G x 9 cm | s.o | s.o |
| | BA1411 | Aiguille de biopsie Achieve® uniquement | 14 G x 11 cm | s.o | s.o |
| | BCA1411 | Système de biopsie coaxial Achieve® | 14 G x 11 cm | 13,5 G x 6 cm | 5 cm |
| 12 G | BA129 | Aiguille de biopsie Achieve® uniquement | 12 G x 9 cm | s.o | s.o |
| | BA1211 | Aiguille de biopsie Achieve® uniquement | 12 G x 11 cm | s.o | s.o |
| | BA1215 | Aiguille de biopsie Achieve® uniquement | 12 G x 15 cm | s.o | s.o |
| | BCA1211 | Système de biopsie coaxial Achieve® | 12 G x 11 cm | 10 G x 6 cm | s.o |
| | BCA1215 | Système de biopsie coaxial Achieve® | 12 G x 15 cm | 10 G x 10 cm | s.o |

AGUILLES DE BIOPSIE ACHIEVE® UNIQUEMENT

| Épaisseur de l'aiguille | Référence catalogue | Taille de l'aiguille | Épaisseur de l'aiguille | Référence catalogue | Taille de l'aiguille |
|-------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| 20G | A206 | 20 G x 6 cm | 16G | A166 | 16 G x 6 cm |
| | A209 | 20 G x 9 cm | | A169 | 16 G x 9 cm |
| | A2011 | 20 G x 11 cm | | A1611 | 16 G x 11 cm |
| | A2015 | 20 G x 15 cm | | A1615 | 16 G x 15 cm |
| | A2020 | 20 G x 20 cm | | A1620 | 16 G x 20 cm |
| 18G | A186 | 18 G x 6 cm | 14G | A146 | 14 G x 6 cm |
| | A189 | 18 G x 9 cm | | A149 | 14 G x 9 cm |
| | A1811 | 18 G x 11 cm | | A1411 | 14 G x 11 cm |
| | A1815 | 18 G x 15 cm | | A1415 | 14 G x 15 cm |
| | A1820 | 18 G x 20 cm | | A1420 | 14 G x 20 cm |

Systèmes de biopsie automatique programmable Achieve®
 Systèmes de biopsie coaxiaux Achieve®
 Système de biopsie du sein Pink Achieve™
 Aiguilles de biopsie Achieve®
 DDM 93/42/CEE classe IIa
 CE 0123 (TUV)
 Fabriqués par Becton Dickinson
 Voir instructions d'utilisation
 Voir informations de commande

À usage unique (un seul patient). Cinq dispositifs par étui.

Avant d'utiliser le dispositif, lire attentivement les instructions, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les indications d'utilisation



Comprendre. Innover. Distribuer.

Merit Medical France
 136 Ave. Joseph Kessel,
 78960 Voisins Le Bretonneux,
 France
 +33 (0)1 30 57 24 24
Merit Medical Systems, Inc.
 1600 West Merit Parkway
 South Jordan, Utah 84095
 1.801.253.1600
 1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe, Moyen-Orient et Afrique (EMEA)
 Amerikalaan 42, 6199 AE
 Maastricht-Airport
 Pays-Bas
 +31 43 358 82 22
Merit Medical Ireland Ltd.
 Parkmore Business Park West
 Galway, Irlande
 +353 (0) 91 703 733

Autriche
 0800 295 374

Belgique
 0800 72 906 (Néerlandais)
 0800 73 172 (Français)

Danemark
 80 88 00 24

Finlande
 0800 770 586

France
 0800 91 60 30

Allemagne
 0800 182 0871

Irlande (République d')
 1800 553 163

Italie
 800 897 005

Luxembourg
 8002 25 22

Pays-Bas
 0800 022 81 84

Norvège
 800 11629

Portugal
 308 801 034

Russie
 +7 495 221 89 02

Espagne
 +34 911238406

Suède
 020 792 445

Suisse
 (Deutsch)
 +41 22 518 02 30
 (Français)
 +41 22 518 02 52
 (Italiano)
 +41 22 518 00 35
Royaume-Uni
 0800 973 115