



**BIOPSIE.
REUSSIE.**

ACHIEVE® and PINK ACHIEVE™ 
Système de biopsie automatique programmable

ACHIEVE® and PINK 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 profond, 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



Pink Achieve est conçu pour les biopsies mammaires avec un calibre plus grand.

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.



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.

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® and PINK ACHIEVE™

Système de biopsie automatique programmable



ACHIEVE® INFORMATIONS DE COMMANDE

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

Jauge à aiguille	Aiguille de biopsie autonome	Taille de l'aiguille de biopsie	Aiguille de biopsie fournie avec introducteur coaxial	Taille de l'aiguille d'introduction	Longueur utilisable
14 G	A146	14 G x 6 cm	–	–	–
	A149	14 G x 9 cm	–	–	–
	A1411	14 G x 11 cm	CA1411	13.5 G x 6 cm	5 cm
	A1415	14 G x 15 cm	CA1415	13.5 G x 10 cm	9 cm
	A1420	14G x 20 cm	CA1420	13.5 G x 15 cm	14 cm
16 G	A166	16 G x 6 cm	–	–	–
	A169	16 G x 9 cm	–	–	–
	A1611	16 G x 11 cm	CA1611	15 G x 6 cm	5 cm
	A1615	16 G x 15 cm	CA1615	15 G x 10 cm	9 cm
	A1620	16 G x 20 cm	CA1620	15 G x 15 cm	14 cm
18 G	A186	18G x 6 cm	–	–	–
	A189	18 G x 9 cm	–	–	–
	A1811	18 G x 11 cm	CA1811	17 G x 6 cm	5 cm
	A1815	18 G x 15 cm	CA1815	17 G x 10 cm	9 cm
	A1820	18 G x 20 cm	CA1820	17 G x 15 cm	14 cm
	A1825	18 G x 25 cm	–	–	–
20 G	A206	20 G x 6 cm	–	–	–
	A209	20 G x 9 cm	–	–	–
	A2011	20 G x 11 cm	CA2011	19 G x 6 cm	5 cm
	A2015	20 G x 15 cm	CA2015	19 G x 10 cm	9 cm
	A2020	20 G x 20 cm	CA2020	19 G x 15 cm	14 cm

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



PINK ACHIEVE™ INFORMATIONS DE COMMANDE

Le dispositif de biopsie Pink Achieve™ est couramment utilisé pour les Procédures de biopsie des tissus mous suivantes : • Sein

Jauge à aiguille	Aiguille de biopsie autonome	Taille de l'aiguille de biopsie	Aiguille de biopsie fournie avec introducteur coaxial	Taille de l'aiguille d'introduction	Longueur utilisable
12 G	BA129	12 G x 9 cm	–	–	–
	BA1211	12 G x 11 cm	BCA1211	10 G x 6 cm	–
	BA1215	12 G x 15 cm	BCA1215	10 G x 10 cm	–
14 G	BA149	14 G x 9 cm	–	–	–
	BA1411	14 G x 11 cm	BCA1411	13.5 G x 6 cm	5 cm

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

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

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.com

Merit Medical France
Centre d'affaires du
Parc des Lumières
46, avenue des Frères Lumière
78190 Trappes, 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