

DEXTILE™

Renfort Anatomique



DÉPLOYEZ
UN RENFORT
QUI S'ADAPTE

DEXTILE™
DÉPLOYEZ
UN RENFORT
QUI
S'ADAPTE

Le renfort en monofilament Polypropylène anatomique 3D **Dextile** est conçu pour une facilité de déploiement en coelioscopie tout en s'adaptant

à l'anatomie de vos patients et avec une porosité adaptée pour favoriser l'intégration tissulaire.

1. Textile Monofilament Polypropylène

2. Bord scellé
qui maintient la forme et facilite le déploiement

3. Porosité adaptée
pour une bonne intégration tissulaire et transparence

4. 3 tailles différentes pour hernie droite et gauche
Pour assurer le bon renfort pour chaque patient

5. Rabat inférieur
Qui s'adapte à l'anatomie inguinale

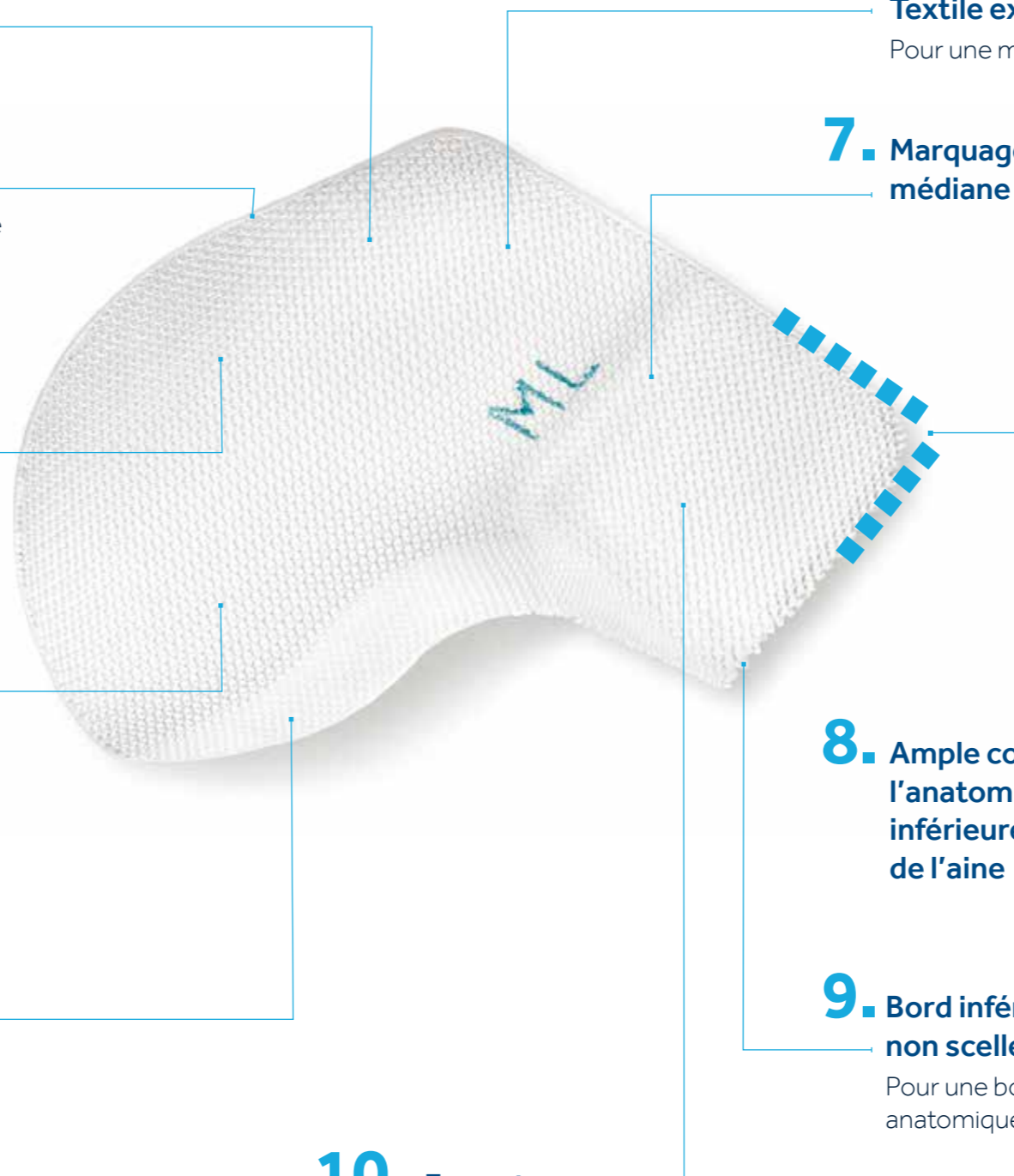
6. Structure Textile exclusive
Pour une manipulation aisée

7. Marquage ligne médiane (Mid line)

8. Ample couverture de l'anatomie médial-inférieure de la région de l'aîne

9. Bord inférieur non scellé
Pour une bonne conformabilité anatomique

10. Format anatomique 3D
offrant une large couverture de la région inguinale



RÉFÉRENCES

Référence	Description	Dimensions	Taille	Qté
DXT1309AL	Dextile™ anatomique 13 x 9 cm Gauche X 1	13 x 9 cm	Moyen	1
DXT1309AR	Dextile™ anatomique 13 x 9 cm Droit X 1	13 x 9 cm	Moyen	1
DXT1510AL	Dextile™ anatomique 15 x 10 cm Gauche X 1	15 x 10 cm	Large	1
DXT1510AR	Dextile™ anatomique 15 x 10 cm Droit X 1	15 x 10 cm	Large	1
DXT1612AL	Dextile™ anatomique 16 x 12 cm Gauche X 1	16 x 12 cm	Extra-large	1
DXT1612AR	Dextile™ anatomique 16 x 12 cm Droit X 1	16 x 12 cm	Extra-large	1

Medtronic

Medtronic France S.A.S.
27 Quai Alphonse Le Gallo - CS30001
92513 Boulogne-Billancourt Cedex
Tél. : 01 55 38 17 00
Fax : 01 55 38 18 00

RCS Nanterre 722 008 232

Dextile™ est un dispositif médical de classe IIb.
Fabriqué par Sofradim Production, CE n° 2797.
Le renfort anatomique Dextile™ est destiné à être implanté
par voie coelioscopique en site préperitonéal afin d'assurer un
renforcement long terme des tissus mous.
Lire attentivement la notice du dispositif avant toute utilisation.

Réservé aux professionnels de santé.

UC202011731FF © Medtronic France 2020.
Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic.
Production : PARAGON CC. Création Février 2020.

www.medtronic.fr