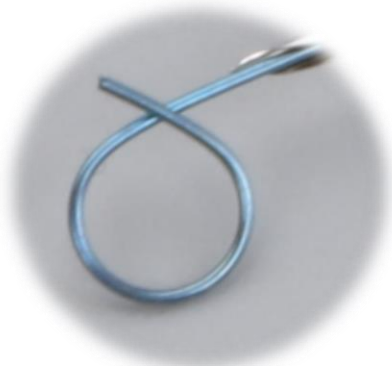
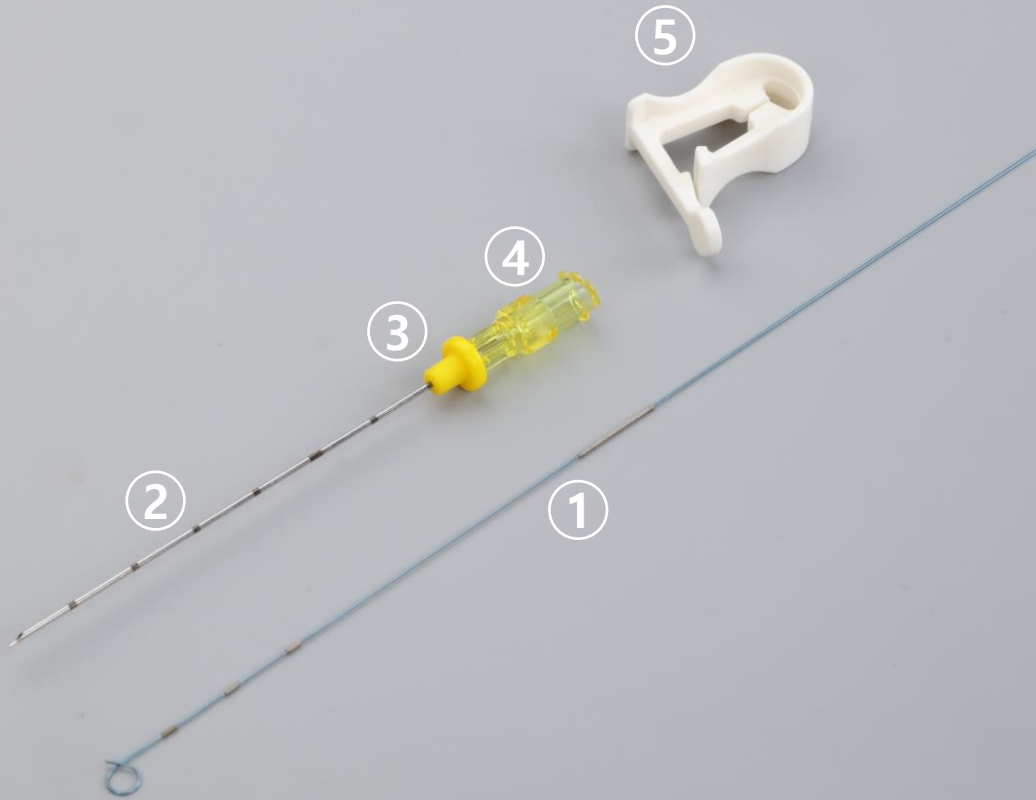


# Harpons-Fil de localisation mammaire *Curaway*<sup>TM</sup>

---  
Système de repérage préopératoire de lésions du sein  
non palpables repositionnable


---  
Modèle *GW-Q*



- ① Harpon-Fil de Localisation
- ② Aiguille d'introduction
- ③ Butée de profondeur
- ④ Poignée opératoire
- ⑤ Clip de fixation

# Harpons-Fil de localisation mammaire modèle GW-Q Curaway™

## Caractéristiques Générales

Fabricant	Zhejiang Curaway Medical Technology Certification ISO 13485:2016 par le TUV SÜD No Q5 101180 0001 Rev. 01	
Pays d'origine	Chine	
Marquage CE	Dispositif Médical – Classe IIa Directive 93/42/EEC on Medical Devices Annex II Certificat de conformité de marquage CE n° G1 101180 0002 Rev.00 délivré par le TÜV SÜD , n° d'organisme 0123. 	
Stérilité	10-6 SAL (SAL = Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité) Procédé de stérilisation : oxyde d'éthylène (E.O)	
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 3 ans Température: Tenir à l'abri des rayons solaires	
Matériaux	Aiguille d'introduction Fil de localisation. Poignée d'opération. Butée de profondeur Clip fixation	Acier Inoxydable de grade medical(SUS304) Nitinol Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) DEHP ABS

Produit Apyrogène: Oui

Présence de Latex : Non

Présence de produits d'origine animale: Non

## Caractéristiques spécifiques

- ✓ Excellente biocompatibilité avec le fil en Nitinol.
- ✓ Fil de localisation flexible .
- ✓ Matériaux spéciaux assurent une bonne visibilité sous imagerie et la localisation pendant l'opération.
- ✓ Design de l'embout (Q-shape) réduit les traumatismes et rend l'opération plus sûre. Le design de l'embout lui confère les avantages d'un harpon repositionnable tout en conservant une forte force d'ancrage dans le sein.
- ✓ La canule et les pointes des fils sont fortement biseautées. Ce qui permet une pénétration facile et en toute sécurité.
- ✓ Les marque de profondeur tous les 1 cm plus épaisse servent de repère visuel et palpable pour aider le chirurgien à juger la distance à la lésion pendant l'acte et réduit le risque de sectionner le fil de repérage.
- ✓ Le clip fourni permet une fixation sécurisée après le placement du fil de localisation.



## Tableau des références

Référence Metze	Gauge Aiguille (G)	Longueur Aiguille	Longueur Fil localisation
GW-Q20-30	20G (0.9mm)	30mm	15cm
GW-Q20-50		50mm	15cm
GW-Q20-77		77mm	17cm
GW-Q20-107		107mm	20cm
GW-Q18-120	18G (1.2mm)	120mm	25cm
GW-Q18-150		150mm	30cm

## Conditionnement et emballage

Emballage unitaire : sous blister PVC pelable	Boîte cartonnée de 10 unités	Carton de 9 boîtes (9 x 10pcs)
		39 x 25 x 24cm 3 KG

Unité de vente ● Carton de 90 unités



Importé & Distribué par: Metze SAS  
10 rue de Penthièvre, 75008 Paris  
[commandes@metzecare.com](mailto:commandes@metzecare.com)