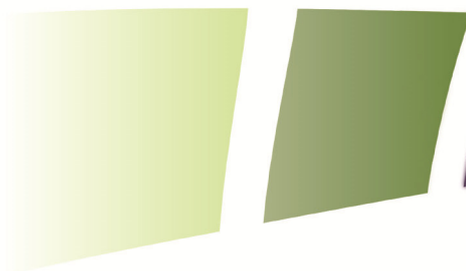


Doigtiers de gynécologie



■ Dénomination

Doigtiers 2 doigts non poudrés ambidextres

■ Caractéristiques

- **Utilisation** : Destiné aux médecins, sages-femmes, gynécologues et proctologues,
- **Confort** : Soudure très fine et non traumatisante pour le patient,
- **Résistance et élasticité** : Film polyéthylène robuste, souple et doux,
- **Taille unique** : Adaptable par étirement,
- **Présentation** : Boîte distributrice pour les non stériles et sachet individuel pour les stériles,
- **Ouverture du sachet facile**, rapide et respectant les règles d'asepsie : Positionnement adapté du doigtier dans le blister,
- **Usine et fabrication** : Didactic, produits fabriqués à Rambouillet (France-78), stérilisés par Ionisos France.

■ Références

Spécificité	Nom	Référence	Taille	Longueur	Epaisseur	Couleur
Non Stérile	POLYTACTYL	MJD1310/PO	Unique	270mm	± 0,027mm	Blanc
Stérile*		MJD2210/PO				

* La méthode de stérilisation est validée et auditée très régulièrement

**Vous informer en continu des évolutions
de nos produits et de nos services**

Le Mirlibut - 1800 Route des bleuets
76430 ETAINHUS
Tél. **+33 (0)2 35 44 93 93**
Fax +33 (0)2 35 44 93 88
www.didactic.fr

■ Matériau utilisé *Latex free*

- Polyéthylène

■ Stérilisation **STERILE R**

- Rayons beta,
- Conservation: 3 ans après la date de stérilisation pour les doigts stériles (Réf : MJD2210).

■ Conditionnement

Référence	Blister Unitaire	Boîte (LxIxh)		Carton (LxIxh)		Palette
MJD1310/PO	-	100 pièces	210 mm x 150 mm x 20mm	2 000 pièces	310 mm x 230 mm x 225 mm	70 cartons
MJD2210/PO	202 mm x 102mm x 66 mm	50 pièces	130 mm x 110 mm x 70mm	1 000 pièces	380 mm x 270 mm x 240 mm	48 cartons

■ Etiquetage

- Sur chaque unité sont inscrits la référence, le numéro de lot et la date de péremption,
- Symboles utilisés en accord avec la norme NF EN ISO 15223 : Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

■ Conformité **CE**

- Classe I et I stérile,
- Directive 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CEE,
- NF EN 556 : Stérilisation des dispositifs médicaux pour référence MJD2210
- ISO 11137 : Stérilisation des produits de santé - Irradiation

■ Documentation

- Fiche EUROPHARMAT : www.didactic.fr / www.euro-pharmat.com
- Référencement GERES (Groupe d'Étude sur le Risque d'Exposition des Soignants aux agents infectieux) : www.geres.org

