

- Classement du dispositif : Classe I*
- Durée : Temporaire (règle 1)
- N°. d'enregistrement ANSM : DM1SM201400477
- Code GMDN : 35021

*Ce dispositif médical n'appartient pas à la classe 1 mesure au sens de la directive 93/42/CEE. Voir « MEDDEV 2.1/5 » June

Règle appliquée (annexe IX)

- Non Invasif (règle 5 # 1)
- Non Actif thérapeutique
- Non chirurgical
- Non Actif Médical
- Non Actif diagnostique

Description générale	Dynamomètre de Collin adulte ou enfant	
Pièces jointes	Oui	Photo, étiquette
Référence lot	Non	N° de série
Dispositif raccordé	Non	
Dispositif Usage Unique	Non	
Dispositif stérile	Non	
Stérilisation	Non	
Autoclavable	Non	
Nettoyage	Non	
Pièces constitutives	Non	
Matières	Inox AISI	
Contient du latex	Non	
Etiquetage	Non	
Emballage	Oui	Sachet scellé en plastique et boîte en carton comprenant la référence, la désignation, une photo, le logo, le flashcode, l'adresse, marquage CE classe 1.
Stockage particulier	Oui	Dans un lieu sec et propre
Durée d'utilisation	Moyenne	
Marquage sur le DM	Oui	Graduation, N° de série, CE
Références	44 900 00	44 900 05
Désignation	adulte	enfant
Dimensions Lo x La (mm)	70 x 130	55 x 100
Résistance température (C°)	Max = +40 Min = -10	Max = +40 Min = -10
Epaisseur (mm)	12	10
Poids net (g)	95	60
Couleurs	Inox brillant	Inox brillant
Pression maxi (Kg)	70	45
Graduation pression	Par 1 kg.	
Mode d'emploi	Pour la pression : Prendre le dynamomètre dans la main et presser fortement en fermant les doigts sur l'instruments. L'aiguille de pression se déplacera en actionnant le curseur au maximum réalisé. La lecture se fait sur l'échelle de pression intérieure exprimée en kilo de 0 à 70 kg pour le modèle 44 900 00 et de 0 à 45 kg pour le modèle 44 900 05.	
Précaution d'emploi	Nettoyer après chaque usage. Ne pas endommager le système mécanique de mesure.	
Recyclage	Oui	
Récupération	Dans les bacs de déchets médicaux	
DEEE/REACH	Non/Non	
Phtalates/PVC	Non/Non	
Données de sécurité	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul	