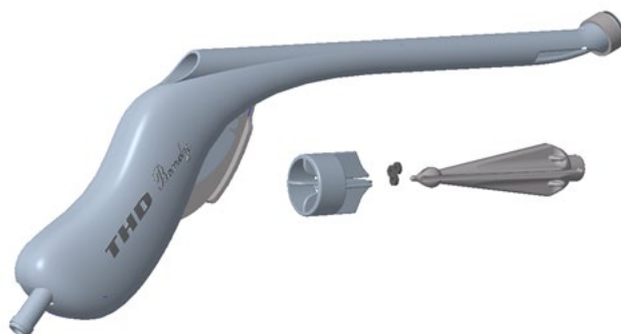




# THD BANDY



## Utilisation

THD Bandy (réf. 800183) est un dispositif médical de classe IIa conforme à la directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux composé d'un liant hémorroïdaire, dispositif médical à usage unique accompagné d'un cône de chargement et d'un cylindre d'application. THD Bandy est conçu pour le traitement de la maladie hémorroïdaire de degré 2.

## Description générale

THD Bandy (réf. 800183) est un dispositif médical prêt à l'emploi constitué d'un liant élastique associé à un cône de chargement et un cylindre d'application.

Le dispositif médical THD Bandy est un bandeau élastique à ventouse jetable équipé d'un système de chargement d'anneaux élastiques fournis séparément. Il se connecte à un système d'aspiration et vous permet de contrôler la quantité de tissu aspiré à travers une ouverture qui permet l'aspiration ou la libération de la muqueuse. La conception particulière de la poignée permet une utilisation d'une seule main ainsi qu'une libération rapide et sûre de l'élastique

## Caractéristiques

- Fabriqué en polycarbonate de qualité médicale
- Conforme aux exigences de biocompatibilité établies par la norme ISO 10993
- Fourni avec anneaux à usage unique
- Système de chargement rapide des anneaux
- Prêt à l'emploi
- Léger et maniable

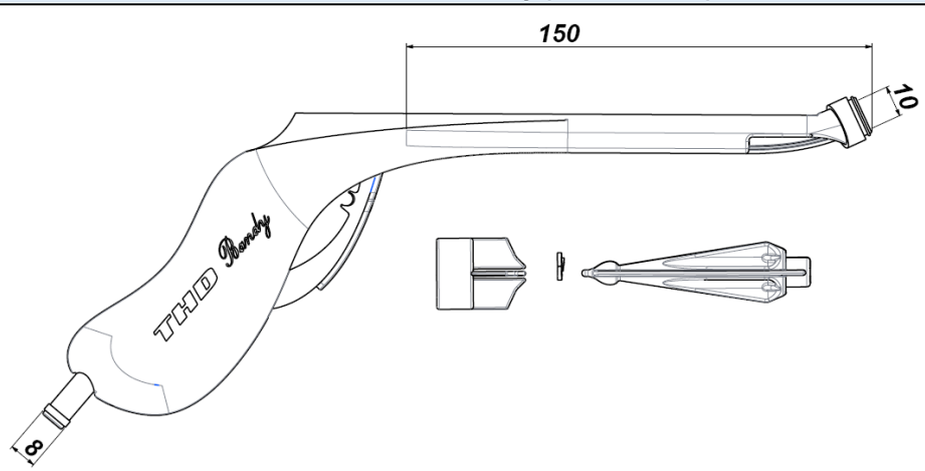
THD S.p.A. Via dell'Industria, 1 42015 Correggio (RE), Italy – Tel +39 0522 634311 Fax +39 0522 634371 – [www.thdlab.com](http://www.thdlab.com)



- Dispositif CE de Classe IIa
- Emballage individuel
- Sans latex

**Avantages**

- Utilisable d'une seule main
- Chargement facilité de l'élastique

Dimensions THD Bandy (réf. 800183)	
	
Longueur sans manche	150 mm
Diamètre interne	10 mm
Diamètre du raccord pour aspirateur	8 mm

THD Bandy			
RÉF.	Qté	Description	Classe de risque
8000183	25	THD Bandy (dispositif médical) composé: Ligateur à usage unique Cône de chargement Cylindre d'application	IIa

Accessoires compatibles	
Produit	Description
Élastiques pour ligature	-Matière: Isoprène -Diamètre intérieur: 1.9mm -Diamètre extérieur: 4,5 mm