Tel: 01 30 05 34 00 Fax: 01 30 05 34 43 https://www.medline.eu/fr

2 rue René Caudron 78960 Voisins le Bretonneux



Fiche technique

Tondeuse Chirurgicale

avec lames à usage unique

Référence(s)

La tondeuse chirurgicale est utilisée pour la préparation de la peau et du site opératoire avant l'intervention chirurgicale.

DYND70800EU - Tondeuse chirurgicale avec chargeur, cordon électrique prise EU

DYND70800UK -Tondeuse chirurgicale avec chargeur, cordon électrique prise UK

DYND70801EU - Tondeuse chirurgicale

DYND70802EU - Chargeur, cordon électrique prise EU

DYND70802UK - Chargeur, cordon électrique prise, prise UK

Références	DYND70880E -	DYND70885E – Lame pour cuir	DYND70890E -
	Lame universelle	chevelu et zone à	Lame pour zones sensibles
Emballage	50 unités	50 unités	50 unités
Indication	Chirurgie générale poils	Neurochirurgie Chirurgie cardio- thoracique	Urologie – Obstétrique Chirurgie gynécologique
Zones	Corps	Cuir chevelu et autres pilosité importante - poils épais	Zone sensible - Périnée et sous aisselle
Capacité à couper Oscillation par seconde	10,000	16,000	9000
Hauteur de coupe (mm)	0,9	1,4	1,2
Largeur de coupe (mm)	31,3	36,2	20,0
Niveau sonore en utilisation (db)	61	65	70
Temps de charge de la tondeuse	12 heures (Électromagnétique, batterie NiMH)		
Autonomie en utilisation continue	90-120 minutes de fonctionnement ininterrompu		
Etanchéité à l'eau	Immergeable dans l'eau moins d'un mètre de profondeur jusqu'à 30 minutes.		

Description

Nettoyage/Désinfection	Laver à l'eau et au savon ou essuyer avec un désinfectant de surface Rincer à l'eau chaude ou froide puis sécher	
Température: -10°C à + 60°C Humidité : 10% à 100% d'humidité rel Pression : 500hPa – 1060hPa	elative	
Sans latex, Polyoxymethylene pour tondeuse, polyoxyméthylène et acier inoxydable pour les lames. Sans phtalates.		
Lames : 1 unité / blister; 50 unité / carton Tondeuse : 1 unité / carton		
Medline Industries, Inc., Three Lakes Drive, Northfield, IL États-Unis 60093		
Conforme à la Réglementation des Dispositifs Médicaux (UE) 2017/745 et IEC 60601-1 Classe du dispositif: I IPX7 Veuillez consulter l'étiquetage ainsi que le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.		
	Température: -10°C à + 60°C Humidité: 10% à 100% d'humidité re Pression: 500hPa – 1060hPa Sans latex, Polyoxymethylene pour te Sans phtalates. Lames: 1 unité / blister; 50 unité / ca Tondeuse: 1 unité / carton Medline Industries, Inc., Three Lakes Conforme à la Réglementation des Dis Classe du dispositif: I IPX7	





