

Fiche technique

Blanchiment au cabinet GLO
GLO Science, Inc.



INDICATION DU PRODUIT

Type de produit	Dispositif esthétique dentaire
Indication	Blanchiment professionnel des dents au cabinet

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT









Origine	ÉTATS-UNIS
Température de conservation	Température ambiante
Spécifications du produit	<p>Nécessite une administration par un professionnel dentaire</p> <ul style="list-style-type: none">• Le produit utilisé pour le blanchiment des dents est un gel translucide à cireux avec une odeur de menthe et disponible avec une concentration de 30 % en peroxyde d'hydrogène• Premier composant Gel de blanchiment : peroxyde d'hydrogène (agent blanchissant) dans une seringue double corps• Deuxième composant Gel activateur : anti-sensibilité (KNO₃), élévateur de pH (NaOH), reminéralisation de l'émail (NaF)• 4 x 8 min d'intervalle de traitement = 32 min
Composants	<p>Chaque kit de matériel pour cabinet comprend :</p> <ul style="list-style-type: none">• Le bloc-piles GLO Control alimente l'embout buccal de blanchiment au moyen d'une batterie lithium-ion polymère• GLO Control contient un commutateur/minuteur automatique de 8 minutes ; les utilisateurs peuvent administrer jusqu'à quatre applications de 8 minutes à la fois• Câble de chargement, station d'accueil• L'embout buccal de blanchiment comprend un circuit imprimé flexible contenant des éléments émetteurs de lumière et de chaleur• L'embout buccal se réchauffe à 52 °C pour activer le gel de blanchiment et accélérer la formation d'ions oxygène pour le blanchiment <p>Chaque kit patient pour cabinet comprend :</p> <ul style="list-style-type: none">• Seringue de gel de blanchiment professionnel (PH à 30 %) + embout pour seringue• Seringue de barrière gingivale photopolymérisable + embout de seringue• Rétracteur de lèvre et de joue• Vitamine E GLO et soins des lèvres aux aloès• Guide des teintes• Manuel d'utilisation
Stérilisation / Désinfection	L'embout avec le câble bleu est autoclavable
Durée de conservation	2 ans
Statut réglementaire	Cosmétique CE
Introduction sur le marché	2014

FABRICATION

Conditionnement

Boîtes en carton

GAMME DE PRODUITS DISPONIBLE

	Description/Conditionnement	Réf.
	Kit de formation GLO seringue de PH à 30 % + flacons de PH à 6 % (PH-Peroxyde d'hydrogène) Poids (kg) : 0,62 Dimensions (cm) : 31,8 (L) x 24,2 (l) x 8,1 (H)	259126DM30EU
	Kit de matériel GLO avec embout autoclavable Poids (kg) : 0,03 Dimensions (cm) : 22,86(L) x 17,78(l) x 7,62(H)	158124EU
	6 boîtes de blanchiment au cabinet GLO de PH à 30 % (PH-Peroxyde d'hydrogène) Poids (kg) : 0,68 Dimensions (cm) : 28 (L) x 15,6 (l) x 7,7 (H)	659124EU
	Embout autoclavable GLO Poids (kg) : 0,005 Dimensions (cm) : 10,16(L) x 11,43(l) x 3,81(H)	2581062EU
	6 boîtes de flacons GLO (x10), PH à 6 % (PH-Peroxyde d'hydrogène) + Soins des lèvres Poids (kg) : 0,45 Dimensions (cm) : 15,2(L) x 17,7(l) x 1,91(H)	2581052106EU
	1 boîte de flacons GLO (x10), PH à 6 % (PH-Peroxyde d'hydrogène) + Soins des lèvres Poids (kg) : 0,45 Dimensions (cm) : 15,24(L) x 17,78(l) x 1,91(H)	258105210EU
	Guide des teintes GLO Vita avec kit de prise de teintes favorisant la motivation des patients Poids (kg) : 0,40 Dimensions (cm) : 21,59(L) x 10,16(l) x 5,72(H)	258101257
	Affichage lumineux du blanchiment des dents GLO/anglais Poids (kg) : 0,91 Dimensions (cm) : 40,64(L) x 21,59(l) x 16,51(H)	2581012606
	Brochure de patient sur le blanchiment des dents GLO (15 par emballage)	1581081

TÉLÉPHONE

Royaume-Uni

• (+44) 01 293 651230

ITALIE

• (+39) 800 810 500

ALLEMAGNE

(+49) 761 450 13 50

International Headquarters

Institut Straumann AG

Peter Merian-Weg 12

CH-4002 Basel, Switzerland

Téléphone : +41 (0)61 965 11 11

Fax +41 (0)61 965 11 01

www.straumann.com

© Institut Straumann AG, 2019. Tous droits réservés.

Straumann® et/ou les autres marques de commerce et logos de Straumann® mentionnés ici sont des marques de commerce ou des marques déposées de Straumann Holding AG et/ou de ses sociétés affiliées.

