



Track[®] Bleach

Tiefziehfolie
Thermoforming foils
Feuilles pour façonnage thermoplastique
Láminas de reproducción termoplástica
Fogli termoformabili



Mindesthaltbarkeitsdatum beachten • please check the use by date
considérer la date limite de conservation • rispettare la data di scadenza
considerar la fecha mínima de caducidad



Gebrauchsanweisung beachten • see operating instructions
considérer le mode d'emploi • rispettare le istruzioni per l'uso
considerar la instrucción de funcionamiento



Nicht zur Wiederverwendung • for single use only • pas à la réutilisation
non riutilizzabili • no a la reutilización



< 25° C

Lagerung • storage • stockage
Conservazione • almacenaje

CE 93/42/EWG



 **FORESTADENT[®]**

Bernhard Förster GmbH · Westliche Karl-Friedrich-Straße 151 · 75172 Pforzheim · Germany
Tel. + 49 7231 459-0 · Fax + 49 7231 459-102 · info@forestadent.com · www.forestadent.com

Quality System



Certified by DQS acc.to
DIN EN ISO 9001 : 2000
DIN EN ISO 13485 : 2003

Annex II of Directive
93/42/EEC

Reg. No. 055387

Chemische Charakterisierung:

EVA: Ethyl-Vinyl-Acetat

Gesundheitlich unbedenklicher, BfR-gelisteter Thermoplast mit geprüfter Biokompatibilität.
Wasserunlöslich, inaktiv, keine Gefahr für das Grundwasser.

Entsorgung/Recycling:

Hausmüll (schadstoffarme, energiereiche Verbrennung)/allgemeines Kunststoffrecycling.

Einsatzgebiet:

Bleachingsschienen, Fluoridierungsschienen, Medikamententräger.

Materialeigenschaften:

Flexibles Material mit hoher Elastizität und Formbeständigkeit. Verbindet sich nicht mit Akrylat.
Härte ca. 95 Shore A.

Plastifizierung:

(Für Geräte ohne Heizzeitsteuerung) Erhitzen, bis Folie leicht durchhängt, dann tiefziehen.

Lieferformen: Track® Bleach, transparent, Ø 125 mm

Artikel	Stärke	Inhalt	Best.-Nr.	Folienheizeiten für MINISTAR® / Biostar® von SCHEU-DENTAL	
				Heizzeit	Code
Track® Bleach	1,0 mm	100	408-0610	50 sec	162

Chemical characteristics:

EVA: ethyl-vinyl-acetate

Harmless to health, BfR-listed thermoplast with tested biocompatibility. Insoluble in water, inactive, harmless to ground water.

Disposal/Recycling:

Household waste (combustable, low in pollutants and high in energy)/general recycling for plastic.

Applications:

Bleaching trays, fluoride trays, medication trays.

Material properties:

Flexible material with high elasticity and dimensional stability. Does not bond to acrylate.

Hardness app. 95 Shore A.

Plastification:

(for machines without heating time control) Heat until foil sags slightly, then thermoform.

Availability: Track® Bleach, transparent, Ø 125 mm

Description	Thickness	Content	Order.-No	Heating time for MINISTAR® / Biostar® by SCHEU-DENTAL	
				Heating time	Code
Track® Bleach	1,0 mm	100	408-0610	50 sec	162

Caractérisation chimique:

EVA: éthyl-vinyl-acetate

Thermoplast, inoffensif pour la santé, listé à BfR avec une biocompatibilité testée. Insoluble dans l'eau, inerte, aucun danger pour les eaux souterraines.

Élimination/Réutilisation:

Ordures ménagères (combustion pauvre en substances nocives et très énergétique)/réutilisation générale pour des matières plastiques.

Champ d'application:

Atelles de blanchiment, atelles à fluor, atelles à médication.

Propriétés du matériau:

Matériau flexible, très élastique et indéformable. Ne se combine pas avec la résine acrylique.

Dureté app. 95 Shore A.

Plastification:

(Pour appareil à thermoformer sans programmation du temps de chauffe) Dès que la feuille se relâche légèrement, thermoformer.

Présentation: Track[®] Bleach, transparent, Ø 125 mm

Description	Épaisseur	Contenu	Order.-No	Temps de chauffe pour MINISTAR [®] / Biostar [®] – SCHEU-DENTAL	
				Temps de chauffe	Codice
Track [®] Bleach	1,0 mm	100	408-0610	50 sec	162

Caratteristiche chimiche:

EVA: etilvinilacetato

Resina termoplastica, innocua per la salute, registrato da BfR a biocompatibilità certificata.
Insolubile in acqua, inattivo, nessun pericolo per le falde freatiche.

Smaltimento/Riciclo:

Rifiuti domestici (calcinazione completa)/riciclo comune per materie plastiche.

Settori di impiego:

Trays per sbiancamento, trays per applicazioni di fluoro, trays per altri medicinali.

Caratteristiche del materiale:

Materiale flessibile ad elevata elasticità e stabilità di forma. Non si lega con gli acrilati.
Durezza ca. 95 Shore A.

Formazione:

(con apparecchi senza controllo del tempo di riscaldamento) Riscaldare finchè il disco è leggermente incurvato verso il basso e termoformare.

Confezioni: Track® Bleach, transparent, Ø 125 mm

Descrizione	Spessore	Content	Order.-No	Tempo di riscaldamento per MINISTAR® / Biostar®-SCHEU-DENTAL	
				Tempo di riscaldamento	Codice
Track® Bleach	1,0 mm	100	408-0610	50 sec	162

Propiedades químicas:

EVA: etilo vinilacetato

Fisiológicamente impecable, material termoplástico listado por la BfR con biocompatibilidad examinada. Insoluble en agua, inactivo - no es peligroso para el agua subterránea.

Eliminación/Reciclaje:

Basura casera (combustión pobre en sustancias nocivas, de gran energía)/reciclaje de plástico general.

Campo de aplicación: Férulas de blanqueo, férulas de fluorización, férulas de apósito.

Propiedades del material:

Material flexible con alta elasticidad y muy resistente a la deformación. No se combina con acrilato. Dureza: aprox. 95 Shore A.

Plastificación:

(para máquinas sin control electrónico de tiempos de calentamiento)

Detectar el grado de blandura con un instrumento. Presionar si se originan impresiones permanentes.

Presentación: Track® Bleach, transparente, Ø 125 mm

Descripción	Grosor	Contenido	Order.-No	Tiempo de calefacción para MINISTAR® / Biostar® por SCHEU-DENTAL	
				Tiempo de calefacción	Código
Track® Bleach	1,0 mm	100	408-0610	50 sec	162