



# Track<sup>®</sup> C

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 di funzionamento



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<sup>®</sup>

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:**

PE: Polyethylen

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

**Entsorgung/Recycling:**

Hausmüll (schadstoffarme, energiereiche Verbrennung)/allgemeines Kunststoffrecycling.

**Einsatzgebiet:**

Transferschienen, Ätzmasken, Schienenpositioner, Gussformteile, provisorische Kronen und Brücken, Zahnfleischverbände und als Platzhalter für Medikamententräger (z.B. Fluoridierung) aus Track® E-Folien.

**Materialeigenschaften:**

Weiches, elastisches Material, rückstandslos verbrennbar.

**Plastifizierung:**

(für Geräte ohne Heizzeitsteuerung) Folie hebt und senkt sich, bildet Wellen, wird transparent und glättet sich, jetzt tiefziehen.

**Lieferformen:** Track® C, transparent, Ø 125 mm

Artikel	Stärke	Inhalt	Best.-Nr.	Folienheizzeiten für MINISTAR® / Biostar® von SCHEU-DENTAL	
				Heizzeit	Code
Track® C	0,5 mm	100	408-0305	30 sec	121
	0,6 mm	100	408-0306	35 sec	131
	1,0 mm	100	408-0310	55 sec	172

**Chemical characteristics:**

PE: polyethylen

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

**Disposal/Recycling:**

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

**Applications:**

Bracket transfer trays, etching and transfer trays, positioners, moulded pieces, provisional crowns and bridges, gingival dressings as well as spacer for medication trays (e.g. fluoride) out of Track® E-foils.

**Material properties:**

Soft, resilient material. Burns without residues.

**Plastification:**

(for machines without heating time control) Foil rises and sinks, forms waves, becomes transparent and smoothes out, then thermoform.

**Availability:** Track® C, transparent, Ø 125 mm

Description	Thickness	Content	Order-No	Heating time for MINISTAR® / Biostar® by SCHEU-DENTAL	
				Heating time	Code
Track® C	0,5 mm	100	408-0305	30 sec	121
	0,6 mm	100	408-0306	35 sec	131
	1,0 mm	100	408-0310	55 sec	172

**Caractérisation chimique:**

PE: polyéthylène

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:**

Attelles de transfert de brackets, attelles pour etching, positioners, articles coulés, couronnes et bridges provisoires, pansements gingivaux et espaceur pour des attelles à médication (par ex. à fluor) en feuilles Track® E.

**Propriétés du matériau:**

Matériau souple, élastique. Brûle sans résidus.

**Plastification:**

(Pour appareil à thermoformer sans programmation du temps de chauffe) La feuille se soulève et s'abaisse, forme des ondulations, devient transparente et s'aplatit, puis la thermoformer.

**Présentation:** Track® C, transparent, Ø 125 mm

Description	Épaisseur	Contenu	Order.-No	Temps de chauffe pour MINISTAR® / Biostar® par SCHEU-DENTAL	
				Temps de chauffe	Code
Track® C	0,5 mm	100	408-0305	30 sec	121
	0,6 mm	100	408-0306	35 sec	131
	1,0 mm	100	408-0310	55 sec	172

**Caratteristiche chimiche:**

PE: polietilene

Resina termoplastica, innocuo 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:**

Capette per fusioni, corone e ponti provvisori, impacchi parodontali, spaziatori per trays terapeutici (per esempio applicazioni di fluoro) in Track<sup>®</sup> E.

**Caratteristiche del materiale:**

Material morbido, elástico. Brucia senza lasciare residui.

**Formazione:** (Con apparecchi senza controllo del tempo di riscaldamento)

Il disco si inarca e quindi si abbassa ondulandosi e diventa trasparente. Attendere che le ondulazioni si ridistendano, quindi termostampare.

**Confezioni:** Track<sup>®</sup> C, transparent, Ø 125 mm

Descrizione	Spessore	Content	Order-No	Tempo di riscaldamento per MINISTAR <sup>®</sup> / Biostar <sup>®</sup> – SCHEU-DENTAL	
				Tempo di riscaldamento	Codice
Track <sup>®</sup> C	0,5 mm	100	408-0305	30 sec	121
	0,6 mm	100	408-0306	35 sec	131
	1,0 mm	100	408-0310	55 sec	172

**Propiedades químicas:**

PE: polietileno

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 transferencia de brackets, férulas de etch, posicionadores, piezas moldeadas, coronas y puentes provisionales, apósitos gingivales y como mantenimiento de espacio para férulas de medicación (por ej. fluorización) de placas Track® E.

**Propiedades del material:**

Material blando y elástico, se quema sin dejar residuos.

**Plastificación:**

(para máquinas sin control electrónico de tiempos de calentamiento) La placa se levanta y baja, forma ondulaciones, se hace transparente y se alisa, entonces prensarla.

**Presentación:** Track® C, transparente, Ø 125 mm

Descripción	Gruoso	Contenido	Order.-No	Tiempo de calefacción para MINISTAR® / Biostar® por SCHEU-DENTAL	
				Tiempo de calefacción	Código
Track® C	0,5 mm	100	408-0305	30 sec	121
	0,6 mm	100	408-0306	35 sec	131
	1,0 mm	100	408-0310	55 sec	172