



# *Track<sup>®</sup> Tiefziehfolien*



# TRACK® Tiefziehfolien



## Schnellere Verarbeitung durch integrierte Isolierfolie!

Ersparen Sie sich mehrere Arbeitsgänge bei der Verarbeitung von Track® A und B-Folien: Modell isolieren oder Tiefziehen einer separaten Unterziehfolie und das anschließende manuelle Perforieren entfallen, da bei Track® A und B bereits eine Isolierfolie aufgebracht ist.



## Kein Haftvermittler nötig!

Track® A und Track® B benötigen keinen Haftvermittler beim Auftragen von Acrylat-Kunststoff (Forestacryl).



## Besserer Folienverbund bei Positionern und Schnarchschielen!

Track® E Folien haben einen besseren Materialmix als vergleichbare Folien. Track® E Folien garantieren einen stabileren Folienverbund (nach Erhitzen) bei intermaxillären Geräten wie Positioner und Schnarchschielen.

ø 125 mm, transparent

Order No.	Stärke	Stück		Beschreibung	Anwendungsgebiete	Verb. mit Acrylat
408-0105	0.5 mm	100		<b>Track' A</b> harte Tiefziehplatten (PETG)	Aufbiss-, Knirscher*- und Stabilisierungsschienen, Korrekturschienen (Aligner), Antischnarchschiene  * für die Herstellung einer Knirscherschiene dürfen nur Folien ≥ 1.0 mm verwendet werden	ja
408-0106	0.6 mm	100				
408-0108	0.8 mm	100				
408-0110	1.0 mm	100				
408-0115	1.5 mm	50				
408-0120	2.0 mm	50				
408-0220	2.0 mm	30		<b>Track' B</b> Doppelschicht-platten (TPU/PET-G)	Aufbiss-, Knirscherschienen, Korrekturschienen (Aligner), Antischnarchschielen	ja (harte Seite)
408-0305	0.5 mm	100		<b>Track' C</b> weich (PE)	Platzhalter für Medikamenten-träger / Bleachingsschienen in Kombination mit einer harten Schiene	nein
408-0310	1.0 mm	100			Innenschicht in Transferschienen, in Kombination mit einer harten Schiene	
408-0515	1.5 mm	50		<b>Track' E</b> weiche, gummi-artige Tiefzieh-platten (EVA)	Weiche Schiene, Innenschicht in Bracket-Transferschienen, in Kombination mit einer harten Schiene	nein
408-0520	2.0 mm	50			Positioner, weiche Schienen, Bracketschutzschienen	
408-0530	3.0 mm	30				
408-0610	1.0 mm	100		<b>Track' bleach</b> (EVA)	Bleaching- und Fluoridierungsschienen, in Kombination mit einer Platzhalterfolie	nein

# TRACK<sup>®</sup>-V TIEFZIEHGERÄT

Order No.		Stück	Beschreibung
900-2000		1	<b>Track<sup>®</sup>-V</b> Tiefziehgerät, 230 V
900-2110		1	<b>Track<sup>®</sup>-V</b> Tiefziehgerät, 100 V, Japan
900-2115		1	<b>Track<sup>®</sup>-V</b> Tiefziehgerät, 115 V, USA

# TRACK<sup>®</sup>-P und TRACK<sup>®</sup>-P-ci DRUCKFORMGERÄT (mit / ohne integriertem Kompressor)

Order No.		Stück	Beschreibung
900-2300		1	<b>Track<sup>®</sup>-P</b> Druckformgerät, 230 V
900-2310		1	<b>Track<sup>®</sup>-P</b> Druckformgerät, 100 V, Japan
900-2315		1	<b>Track<sup>®</sup>-P</b> Druckformgerät, 115 V, USA
900-2400		1	<b>Track<sup>®</sup>-P-ci mit integriertem Kompressor</b> Druckformgerät, 230 V
900-2410		1	<b>Track<sup>®</sup>-P-ci mit integriertem Kompressor</b> Druckformgerät, 100 V, Japan
900-2415		1	<b>Track<sup>®</sup>-P-ci mit integriertem Kompressor</b> Druckformgerät, 115 V, USA

## TRACK®-V – Zubehör

Order No.	Beschreibung		Stück
408-0705	<b>Abdeckschablone, ø 100 mm Stärke 0,5 mm</b>		1
408-0706	<b>Occluform für Track®-V</b>		1
900-2001	<b>Füllgranulat Edelstahl, gerundet, 1,3 kg</b>		1
900-2002	<b>Gum Ausblockmasse, 400 g</b>		1
900-2003	<b>Ausblockwachs, farblos, 50 g</b>		1
900-2012	<b>Pinsel für Füllgranulat, mit Magnet</b>		1
900-2016	<b>Dichtung Folienaufnahme</b>		1
900-2017	<b>Dichtung Formtopf</b>		1
900-2018	<b>Ausarbeitungsset Track® zum Ausschneiden und Bearbeiten der Schienen</b>		1
900-2006	<b>Ersatz-Netzkabel für Tiefziehgerät</b>		1
900-2007	<b>Folienspannring</b> zum Einspannen der Folien in die Folienaufnahme		1
900-2008	<b>Granulat-Auffangbehälter</b>		1
900-2010	<b>Modellscheibe</b>		1
900-2011	<b>Granulatopf</b>		1

## TRACK®-P und TRACK®-P-ci – Zubehör

Order No.	Beschreibung		Stück
900-2301	<b>Folienspannring</b>		1
900-2302	<b>Folienaufnahme</b>		1
900-2303	<b>Formtopf</b>		1
900-2304	<b>Pinsel für Füllgranulat mit Gummikappe</b>		1
900-2305	<b>Füllgranulat, 1,3 kg</b>		1