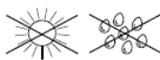


A
 ハード
 (PETG)

Track® A

 フォレスタデント
トラック A サーモフォーミング フォイル


 包装に表示された日付までに使用してください。

< 25°C

密閉容器に入れ、外圧、直射日光及び湿気を避けて、25°C 未満の室温で火気厳禁の場所に保管してください。


 製品に同封の添付文書を必ずお読みください。


 再使用禁止

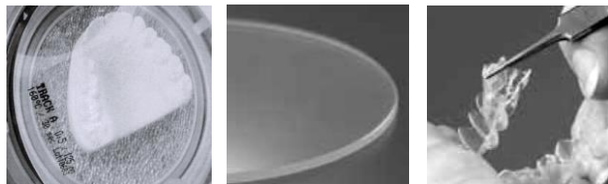
材質:
 ポリエチレンテレフタレート (PETG)

サイズ:
 直径: 125 mm 厚さ: 0.50 ~ 1.50 mm

特徴:
 比較的硬く(ハード)、透明なフォイルです。耐衝撃性は高く即時重合レジン(アクリル酸塩)と接着します。

用途:
 歯牙移動を伴う、インビジブル オーソドンティック アプライアンス(マウスピース型矯正装置)に適しています。

熱成型時間:
 FORESTADENT社 歯科技工用吸引成型器(トラックV)を使用した場合の推奨される加熱時間です。(表1.)

スペーサー:
 トラック A サーモフォーミング フォイルの片面には予めスペーサー(ポリエチレン製フィルム 0.1mm)が一体化されています。スペーサー面(サイズの印字面)を上にして熱成型を行い、冷却後にスペーサーを取り除きます。

仕上げ:
 プラスチック用のポリッシング コンパウンドで仕上げを行うことができます。即時重合レジンを接着するときは、接着部分に先にモノマーを垂らしておく必要があります。

参考:
 SCHEU-DENTAL社 MINISTAR® / Biostar®による加熱時間。(表2.)
 *- 使用前に必ず製品に添付された使用説明書を確認してください。

厚さ (mm)	温度 (°C)	時間 (秒)
0.5mm	160°C	30
0.6mm	160°C	30
0.8mm	160°C	45
1.0mm	160°C	45
1.5mm	160°C	60

表1. FORESTADENT社 トラックVIによる加熱時間

トラックA厚さ (mm)	時間(秒)	コード
0.5mm	25	111
0.6mm	30	122
0.8mm	35	131
1.0mm	40	141
1.5mm	55	172

表2. SCHEU-DENTAL社 MINISTAR® / Biostar®による加熱時間