

Vacformat V9.2



DAS Aligner Tiefziehgerät

Tiefziehgerät auf Vakuumbasis, speziell entwickelt für die Herstellung von Alignerschienen. In nur einem Arbeitsgang können bis zu 9 Aligner zeitgleich tiefgezogen werden. Einfachste Bedienung sowie stetige digitale und akustische Kontrolle aller Arbeitsphasen sichern ein problemloses Arbeiten auch mit geringen Vorkenntnissen.



Gleich mitbestellen!

Biolon für Vacformat V9.2 in vier Schichtstärken 0,5 mm | 0,625 mm | 0,75 mm | 1 mm



Highlights

- + Schnelle und präzise Anformung durch Vorvakuum und Nachheizung
 - + Vertikale Anformung
 - + Leistungsstarke Vakuumpumpe
 - + Abnehmbare Modellplatte für schnellen und sicheren Plattenwechsel
- + Bis zu 108 Aligner-Rohlinge/Stunde**

Technische Daten

Abmessungen	Farbe	Gewicht	Leistungsaufnahme	Spannung
H 415 x B 488 x T 601 mm	rot	45 kg	2.500 W	220-240 V / 50 Hz

Vacfomat V9.2



THE Aligner thermoforming unit

A vacuum unit, especially designed for the production of aligner splints. Up to 9 aligners can be thermoformed in just one operation. Easiest operation, as well as continuous digital and acoustical control over all phases of operation ensure a smooth working, even without having prior knowledge.



Order now!

Biolon for Vacfomat V9.2 in four layer thicknesses 0.5 mm | 0.625 mm | 0.75 mm | 1 mm



Highlights

- + Fast and precise moulding due to pre-vacuum and post-heating
 - + Vertical molding
 - + Powerful vacuum pump
 - + Removable model plate for fast and safe plate changing
- + Up to 108 aligners per hour**

Technical data

Dimensions	Color	Weight	Power consumption	Voltage
H 415 x W 488 x D 601 mm	red	45 kg	2.500 W	220-240 V / 50 Hz