

# Platzhalter für Positioner (halbrund)

## Verarbeitungshinweise

- Beschreibung:** Platzhalter zur einfachen und schnellen Herstellung von zwei Luftschlitzen bei einem Positioner. Je nach Platzbedarf können die Platzhalter aufeinandergelegt werden. Die mittlere Aussparung des Platzhalters dient zur Abstützung/ Stabilisierung der verschmolzenen BIOPLAST® Folie.
- Indikation:** Positioner
- Anwendung:** Bevor die erwärmten BIOPLAST® Folien des Oberkiefers und Unterkiefers miteinander verschmolzen werden, muss der Platzhalter positioniert werden. Die beiden Bögen des Platzhalters sollten rechts und links von der Mittellinie auf dem Zahnbogen aufliegen. Der Griff des Platzhalters zeigt dabei nach vorn (labial). Nach Verschweißen der Folien im Artikulator und nach erfolgter Abkühlung kann der Platzhalter aus dem Positioner entfernt werden.
- Artikulieren:** Nach Verschweißen der Folien im Artikulator darf der Platzhalter erst nach Abkühlung aus dem Positioner herausgezogen werden.
- Tiefziehen:** Abschließend wird der Positioner gemäß der Beschreibung in der Anwendungsbroschüre für die Druckformtechnik fertiggestellt.

### Lieferprogramm:

Platzhalter für Positioner (halbrund)		2 St.
<b>Bezeichnung</b>		
Platzhalter für Positioner (halbrund)		REF W0034.001

### Weitere Produkte:

Platzhalter für Positioner		2 St.
<b>Bezeichnung</b>		
Platzhalter für Positioner (trapezförmig)		REF W0033.001



# Space maintainer for positioner (semicircular)

## Processing Information

- Description:** Space maintainers for quick and easy production of two air slots in a positioner. Depending on the required space, the space maintainers can be superposed. The central recess of the space maintainer is used to support / stabilize the melted BIOPLAST® material.
- Indication:** Positioner
- Application:** Position the space maintainer prior to laminating the heated BIOPLAST® material of upper and lower jaw. The two arches of the space maintainer should be placed on the left and right from the midline on the dental arch, the handle of the space maintainer pointing forwards (to the labial side).
- Articulating:** Once the two blanks have been laminated in the articulator the space maintainer can be removed from the positioner after cooling.
- Thermoforming:** The positioner can be finalized following the instructions of the application booklet for the pressure moulding technique.

### Delivery program:

Space maintainer for positioner (semicircular)		2 pcs.
<b>Description</b>		
Space maintainer for positioner (semicircular)		REF W0034.001

### Further products:

Space maintainer for positioner		2 pcs.
<b>Description</b>		
Space maintainer for positioner (trapezoidal)		REF W0033.001

