



**REF 701025**  
transparent /  
transparency



**REF 701027**  
rosa / pink

Inhalt / Content:

**50** Oberkieferplatten  
*Plates maxilla*




**LOT**



25° C  
77° F



Stand 01/2022  
Made in Germany

 DC DentalCentral GmbH • Owidenfeldstr. 6  
D-30559 Hannover • Germany • [www.dental-central.de](http://www.dental-central.de)

**DC DENTAL CENTRAL**

# DC Tray

Lichthärtendes Löffelmaterial  
*Light-curing tray material*

## D Gebrauchsinformation

Auf dem Gipsmodell wird der Randverlauf für den individuellen Löffel eingezeichnet. Falls nötig, Platzhalter aufbringen. Werden keine Platzhalter benötigt, das Gipsmodell mit DC Separating isolieren.

Schutzfolie abziehen und DC Tray auf das Modell aufbringen, formen und an den Rändern – wie eingezeichnet – beschneiden. Die Durchsichtigkeit von DC Tray transparent erlaubt ein sehr genaues Formen. Der Griff lässt sich leicht aus dem Materialüberschuss gestalten.

DC Tray wird auf dem Modell in einem üblichen Lichtgerät (Blau-/ oder UVA-Licht) polymerisiert. Den geformten Löffel ca. 5 Min. von der Rückseite belichten.

Der so angefertigte Abformlöffel ist nach Polymerisationsende gebrauchsfertig und kann bearbeitet werden. Eine möglicherweise durch Luftsaurestoff auftretende geringe Inhibitionsschicht kann durch Abwischen, mit einem mit DC Clean oder alkoholischen Reinigungsmittel befeuchteten Tuch, entfernt werden.

### Lagerung

Lichtgeschützt lagern!

### Vorsichtsmaßnahme / Hinweise

DC Tray enthält im nicht ausgehärteten Zustand Methacrylsäureester. Bei Allergien oder Überempfindlichkeiten entsprechende Schutzmaßnahmen ergreifen. Auf ausreichende und vollständige Polymerisation achten! Zu kurze oder zu geringe Intensität oder Belichtung führt zu Festigkeitsverlusten.

## GB Instructions for use

The edge course for the individual tray is marked on the plaster model. Attach space-holders if required. If no space-holders are needed, insulate the plaster model with DC Separating.

Remove protective film and place the DC Tray on the model, shape it and cut at the edges as marked. The transparency of the DC Tray transparent allows very accurate shaping. Excess material can easily be used to make the handle.

DC Tray is polymerised in a normal light device (blue or UVA light). Illuminate the shaped spoon for about 5 minutes from behind.

The shaped tray is ready for use and further processing once it has been polymerised. Any slight inhibition layer produced by oxygen in the air can be removed by wiping the tray with a cloth dipped in DC Clean or an alcohol-based detergent.

### Storage

Store in a dark place

### Precautions

In its unhardened state DC Tray contains methacryl acid ester. Operators who are allergic or hypersensitive should use appropriate protection. It is essential that polymerisation is sufficient and complete, as illumination for an insufficient length of time or at insufficient intensity leads to a loss of strength.

