CA® Retentionsfolie pd

Verarbeitungshinweise

Beschreibung:

CA® Retentionsfolie pd ist ein hochwertiges Tiefziehmaterial aus einem extrem bruch- und abrasionsfesten, transparenten Kunststoff. Das Material wurde auf seine biologische Unbedenklichkeit geprüft und freigegeben. Aufgrund ihrer hygroskopischen Eigenschaft werden die Folien in einem schonenden Prozess vorgetrocknet und einzeln in Barrierebeutel eingeschweißt.

Modellvorbereitung:

Bei markanten Unterschnitten sollten diese unterhalb der Zahnäguators sowie die Papillen entweder digital oder vor dem Tiefziehvorgang mit BLUE-BLOKKER® oder mit SIL-KITT so ausgeblockt werden, dass die Schiene anschließend eine aute Friktion hat, sich aber beim Eingliedern nicht zu stark aufwölbt.

Modellisolierung:

Damit die Schienen reibungslos von gedruckten Modellen gelöst werden können, empfehlen wir die Verwendung der ISOFOLAN® Folie (REF 3207).

Tiefziehen:

Aus ästhetischen Gründen sollte der Schriftzug im Bereich der Molaren positioniert werden. Spannen Sie hierzu die Folie bitte so ein, dass der Schriftzug parallel zur Schwenkachse der Druckkammer liegt und das Modell mit den Frontzähnen in Richtung Verschlusswelle zeigt. Mit ISOFOLAN® isolierte Vollmodelle sollten grundsätzlich im Granulat und entsprechend isolierte Zahnkränze auf der Modellstützplatte tiefgezogen werden. Zur besseren Handhabung empfehlen wir die Verwendung einer Granulatabdeckung (REF 3006 oder 3007) beim Tiefziehen im Granulat.

Ausarbeiten:

Die CA® Retentionsfolie pd kann problemlos mit der SD-Folienschere A (REF 3460) ausgearbeitet werden. Zum Polieren und Glätten sowie zur Nachbearbeitung der Schienen sind ebenfalls die DIMO®, DIMO® PRO (REF 3380-3384) und DIMO® PRO SLIM (REF 3376) Scheiben prädestiniert. Beim Ausarbeiten ist darauf zu achten, dass die arkadenförmigen Einfräsungen am Schienenrand möglichst rund sind, damit keine Sollbruchstellen entstehen.

Reinigen/Pflegen:

Empfehlenswert ist die tägliche Reinigung mit CETRON® Pulver aus unserem CETRON® Programm. Die Schiene kann auch mithilfe einer Prothesenbürste und Wasser gereinigt werden. Um Veränderungen, Verfärbungen und Schädigungen der Schiene zu vermeiden, sollten keine Reinigungsmittel mit Oxidationsmitteln (Aktivsauerstoff, Chlor u.ä.) verwendet werden. Gleichfalls dürfen organische Lösungsmittel wie z. B. Ethanol, Aceton etc. nicht zur Reinigung verwendet werden. Die Reinigung der Zähne oder der Schiene mit Zahnpasta oder Mundwasser, die anionische Tenside wie z.B. Sodium Lauryl Sulfate enthalten, sollte vermieden werden.

Hinweise:

Das Material ist temperaturempfindlich und sollte nicht mit kochendem Wasser oder heißen Getränken, wie Kaffee oder Tee in Berührung kommen.

Das komplette Folienprogramm finden Sie unter: www.scheu-dental.com/tiefziehfolien.

C € 0044



