

- Beschreibung:** UNIQ ist ein hochwertiges Tiefziehmaterial aus einem extrem bruch- und abrasionsfesten, transparenten Kunststoff. Das Material wurde auf seine biologische Unbedenklichkeit geprüft und freigegeben. Ein Vortrocknen von UNIQ ist nicht notwendig, da alle Stärken bereits ab Werk vorgetrocknet und für den sofortigen Gebrauch in Folienbeuteln vakuumverpackt sind.
- Modellvorbereitung:** Bei markanten Unterschnitten sollten diese unterhalb der Zahnäquators sowie die Papillen entweder digital oder vor dem Tiefziehvorgang mit BLUE-BLOKKER® oder mit SIL-KITT so ausgeblockt werden, dass die Schiene anschließend eine gute Friktion hat, sich aber beim Eingliedern nicht zu stark aufwölbt. Falls im Bereich der Molaren kein Unterschnitt ausgebildet ist, kann optional mithilfe von Attachements die Retention der Schiene verbessert werden. Ansonsten kann es später je nach Ausdehnung des Zahnbogens und nach individueller Situation zu einem leichten Wipp-Effekt der Schiene kommen.
- Modellisolierung:** Damit die Schienen reibungslos von gedruckten Modellen gelöst werden können muss eine Schutzfolie wie die ISOFOLAN® Folie (REF 3207) oder UNIQ+ zur Isolierung des Modells verwendet werden. Bei Verwendung von Hartgips Modellen mit UNIQ+ sollten die Modelle für eine einfache Entformung vorher mit Wasser benetzt oder isoliert werden. UNIQ ohne integrierte Schutzfolie sollte zusammen mit ISOFOLAN® verwendet werden.
- Tiefziehen:** 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:** UNIQ Folien lassen sich problemlos mit der SD-Folienschere (REF 3460) ausschneiden. Zur Endbearbeitung und Politur können die DIMO® PRO Scheiben (REF 3381) und der BIOPERM®-Trimmer (REF 3226) verwendet werden.
- 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 anionischen Tensiden 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](http://www.scheu-dental.com/tiefziehfolien)

CE 0044

