

Intelligenter Weg der Schienenbearbeitung

TIPP Aufbisschiene, Knirscherschiene, Sportmundschutz, Bleachingschiene ... die Vielfalt der Schienen im Dentallabor ist groß. Das Herstellen erfolgt mittels Tiefziehtechnik oder auf digitalem Weg. Doch wie kann die Schiene auf effizientem Weg schnell und gleichermaßen sorgfältig ausgearbeitet werden?

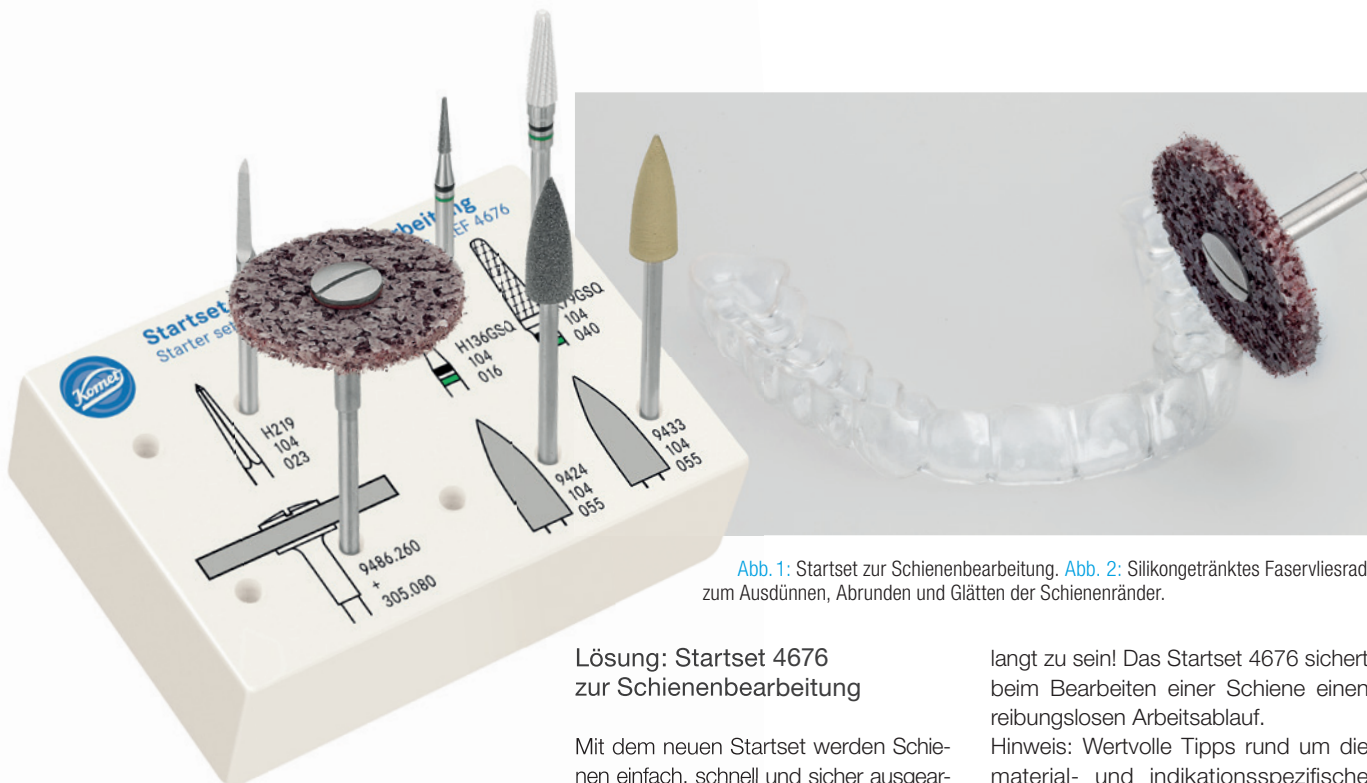


Abb. 1: Startset zur Schienenbearbeitung. Abb. 2: Silikongetränktes Faservliesrad zum Ausdünnen, Abrunden und Glätten der Schienenränder.

Problem: Ausarbeiten von Schienen

Modellieren, Auswachsen, Tiefziehen, alles läuft gut ... bis zum Ausarbeiten der Schiene. Jetzt wird der reibungslose Arbeitsablauf gestört. Für das Heraustrennen aus der Tiefziehplatte fehlt das richtige Werkzeug. Beim Ausarbeiten und Kürzen der Schienenränder setzen sich die „Bohrer“ nach und nach zu und „verschmieren“. Das Ausarbeiten der Schienenränder fällt zunehmend schwerer. Glatte Flächen werden nur mühsam erzielt. Bei der Politur wird versehentlich der Rand gekürzt ... Damit das Ausarbeiten einer Schiene zukünftig reibungslos erfolgt, hat Komet ein komplettes und übersichtliches Startset (REF 4676) zur Schienenausarbeitung zusammengestellt.

Lösung: Startset 4676 zur Schienenbearbeitung

Mit dem neuen Startset werden Schienen einfach, schnell und sicher ausgearbeitet. Das Set besteht aus sechs rotierenden Werkzeugen. Step-by-step angewandt, wird mit diesen Werkzeugen ein durchdachter Workflow von A–Z abgebildet.

Nur wenige Schritte zur fertigen Schiene

Zunächst dient der Stichfräser zum Herunterschneiden der tiefgezogenen Schiene vom Gipsmodell. Zum Ausarbeiten und Kürzen der Schienenränder beinhaltet das Set einen Hartmetallfräser und einen ganz besonderen Keramikfräser. Mit dem silikongetränkten Faservliesrad erfolgt anschließend auf schnellem Weg das Ausdünnen, Abrunden und Glätten (Vorpolitur) der Schienenränder. Im letzten Schritt gewähren die Kunststoffpolierer (Flamme) eine einfache Hochglanzpolitur der Schiene. Am Ende des Tages zählt die Sicherheit, auf dem besten Weg zum Ziel ge-

langt zu sein! Das Startset 4676 sichert beim Bearbeiten einer Schiene einen reibungslosen Arbeitsablauf. Hinweis: Wertvolle Tipps rund um die material- und indikationsspezifische Auswahl rotierender Werkzeuge, deren Umgang (Drehzahl, Anpressdruck etc.) sowie der materialschonenden Bearbeitung gibt Komet in praxisgerechten Anwendervideos.

INFORMATION

Komet Dental Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25
32657 Lemgo
Tel.: 05261 701-700
info@kometdental.de
www.kometdental.de

Infos zum Unternehmen

