

P DIE LABORGENERATION VON W&H

KENNZIFFER 0911

Mit Perfecta 900 gibt es keinen ständigen Wechsel mehr von einem Arbeitsplatz zum anderen. Das All-in-One-Konzept ermöglicht den parallelen Anschluss von Schnellläuferhandstück und Technikhandstück. Das jeweils benötigte Instrument wird mittels Knopfdruck am separaten Bedienelement ausgewählt. Das extrem starke Schnellläuferhandstück, als zukünftige Alternative zur Laborturbine, ist jedem Material, von Wachs bis hin zu Zirkonoxid, mühelos gewachsen.

Perfecta 300 und 600 bieten eine äußerst variable Leistungsbandbreite – von der absoluten Power bis zum einfühlsamen



Krafteinsatz. Die aktuelle Drehzahl hat man dabei immer im Blick – über das Display des separaten Bedienelements.

Ausblasfunktion direkt im Handstück

Die Handstücke der Perfecta 600 und 900 haben jeweils drei Ausblasöffnungen integriert, deren Funktion einfach auf Knopf- oder Hebeldruck aktiviert wird.

Besonders durchdacht – der modulare Aufbau: Handstück, Steuergerät, separat platzierbares Bedienelement. Am Bedienelement werden alle Einstellungen vorgenommen, das Display ermöglicht ständige

Kontrolle über Funktionen und Betriebszustände. Automatikprogramme, die vieles erleichtern: etwa eine vorher gewählte Drehzahl bei jedem Start wieder zu erreichen. Der „bistable mode“ sorgt dafür. Praktisch auch der Tempomat-Betrieb der 600er und 900er. Er gewährleistet das automatische Einhalten der geregelten Drehzahl.

Kühlspray (900) gegen Materialrisse

Bei manchen Materialien geht's heiß her. Da ist Kühlung unbedingt notwendig, auch um Materialrisse vorzubeugen. Gespeist wird der Spray über einen direkten Wasseranschluss oder einen in die Steuereinheit integrierten Wassertank.

Perfecta gibt es in verschiedensten Ausführungen. Ob als Tisch-, Knie- oder Fußgerät – Perfecta ist so flexibel, wie die Bedürfnisse jedes Labortechnikers verschieden sind.

W&H DEUTSCHLAND GMBH

Raiffeisenstraße 4
83410 Laufen
Tel.: 0 86 82/89 67-0
E-Mail: office.de@wh.com
www.wh.com

P TIEFZIEHTECHNIK

KENNZIFFER 0912



▲ Abb. 1: BRUX CHECKER.

SCHEU-DENTAL ist weltweit Marktführer auf dem Gebiet der Tiefziehtechnik und bietet dafür ein umfangreiches Sortiment an Folien und Materialien.

SCHEU-DENTAL GMBH

Am Burgberg 20
58642 Iserlohn
Tel.: 0 23 74/92 88-0
E-Mail: service@scheu-dental.com
www.scheu-dental.com

BRUX CHECKER

BRUX CHECKER® ist eine einseitig farblich beschichtete Analyse- und Therapieplanungsfolie, die SCHEU-DENTAL zusammen mit Prof. Sadao Sato vom Kanagawa Institut in Japan entwickelt hat. Die BRUX CHECKER® Folie eignet sich besonders als Hilfsmittel für die Diagnose und Behandlungsplanung in der CMD-Therapie, aber auch zum Einstellen der Okklusion bei prothetischen Versorgungen.

BLUE-BLOKKER

Mit BLUE-BLOKKER bietet SCHEU-DENTAL ein lichthärtendes, blau-transparentes Ausblockmaterial zur Herstellung von Platzhaltern bei Bleichschiene und Medikamententrägern. BLUE-BLOKKER ist auch verwendbar zum Versiegeln und Verblocken von Säge- und Set-up-Modellen. Mit optimalen Fließigenschaften. Aushärtung im 350- bis 480-nm-Bereich.

DURASOFT® pd

Die unzerbrechlichen, abrasionsfesten Verbundplatten DURASOFT® pd sind bereits



▲ Abb. 2: BLUE-BLOKKER.



▲ Abb. 3: DURASOFT® pd.

vorgetrocknet und zum sofortigen Gebrauch einzeln vakuumverpackt. Die Anwendungsgebiete von DURASOFT® pd sind Miniplastschienen, Knirscherschienen und Aufbisschienen.

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.