

Tradition und Präzision für hochwertige Kieferorthopädie-Geräte

Entdecken Sie den HSS-99 Gipstrimmer von Wassermann Dental-Maschinen auf der DGKFO 2023.

Qualität, Präzision, Know-how und Langlebigkeit sind die Grundpfeiler einer langen Tradition, die Wassermann Dental-Maschinen zum Bauen von dentalen Geräten in Hamburg seit Jahren pflegt. Nur die besten, leistungsstärksten und qualitativ hochwertigsten Materialien werden für unsere Geräte verwendet, um unseren Kunden die bestmöglichen Bedingungen zum Arbeiten zu ermöglichen. Eines dieser Geräte, mit speziellen Funktionen für die Kieferorthopädie, ist der Gipstrimmer HSS-99 mit Schleifvorrichtung nach Begg. Ein Original, das seit mehreren Jahrzehnten an diversen Universitäten in Europa steht und ein fester Bestandteil der Lehre für Studenten ist, um präzise Diagnostikmodelle zu erstellen.

Produktbeschreibung

HSS-99 Basisgerät inkl. Diamantschleifscheibe (Artikel-Nr. 164998)
Der HSS-99 ermöglicht effizientes Nassschleifen von Gipsmodellen und wurde speziell für den KFO-Bereich konzipiert. Mit seinem durchzugs- und drehmomentstarken 1.200 Watt-Motor eignet sich der HSS-99 selbst für härteste Gipsarten. Dabei erlauben seine besonders großzügige Diamantschleifscheibe und der optimierte Arbeitsausschnitt auch das Bearbeiten großförmiger Modelle.

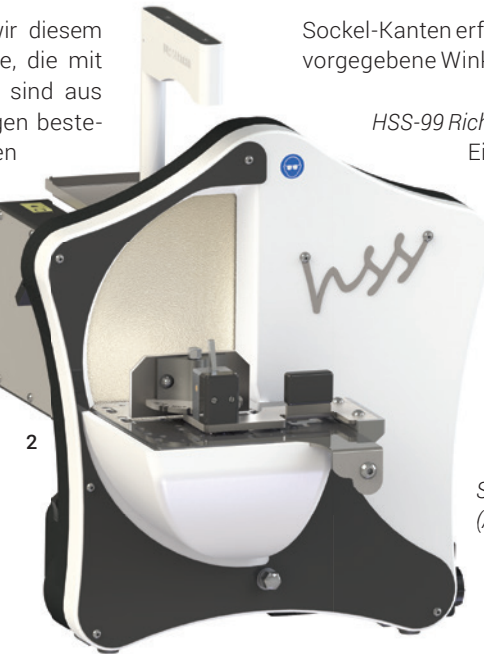
HSS-99 Schleifvorrichtung KMS nach Begg (Artikel-Nr. 164130)

Wassermann-Produkte stehen für hohe Funktionalität, Alltagsstauglichkeit und Langlebigkeit. Auch bei der Konstruktion

der Schleifvorrichtung bleiben wir diesem Qualitätsstandard treu. Alle Teile, die mit Wasser in Berührung kommen, sind aus Edelstahl gefertigt. Die Dichtungen bestehen aus Werkstoffkombinationen der neuesten Generation. Die Arbeitsplatte mit solider Lagerung ist teilweise poliert und mit großen Wasserschlitzen ausgestattet, um ein „Kleben“ der Modelle beim



Abb. 1: HSS-99
Abb. 2: M7781 Front RL SV



Sockel-Kanten erfolgt durch eine präzise Verriegelung in die vorgegebene Winkelstellung.

HSS-99 Richtlicht Laser (Artikel-Nr. 164110)

Eine genau abgestimmte Kombination aus Tageslicht-LED und Laser bewirkt unerreichte scharfe Konturen. Der Laserstrich ist präzise, und durch die Lampe wird eine exakte Linie auf den Schleiftisch projiziert, ohne Blendung oder Reflexionen. Somit ist ein genaues Beschleifen der Tuberebene des Oberkiefermodells durch Ausrichtung der Raphe-Median-Linie zur Laserlinie möglich.

Schablone für den Oberkiefer (Artikel-Nr. 164034)

Diese Schablone ermöglicht das einfache Beschleifen der gemeinsamen Tuberebene von Ober- und Unterkiefermodell.

Dieses Gerät können Sie live vom 27.9. bis 30.9.2023 auf der Jahreshauptversammlung der DGKFO in der Halle/Stand C1C10 besichtigen und sich die nötigen Informationen durch unsere Mitarbeiter einholen. Vorabinformationen über dieses Gerät bekommen Sie unter angegebenem Kontakt.

Wassermann Dental-Maschinen Team
info@wassermann-dental.com
www.wassermann-dental.com

ANZEIGE

16. KiSS-Symposium 2023

Düsseldorf, Novotel Seestern.

Umsatz sichern – Zukunft gestalten



Symposium

Samstag, 04. November 2023

- 9.00** Aktuelle Fragen der KFO.
Prof. Fuhrmann
- 9.15** White-Spots und Zahnwurzelresorptionen im Rahmen einer kieferorthopädischen Therapie – Risikominimierung durch Prävention
PD. Kirschneck
- 10.15** Digitale Aligner-Therapie – eine geniale Alternative?
Prof. Erbe
- 11.15** Kaffeepause
- 11.45** Forcierte GNE – Behandlungszeitpunkt in Relation zur Oberkiefermorphologie
Prof. Kinzinger
- 12.45** Mittagspause
- 14.00** Integration von transplantierten Zähnen in die KFO-Therapie von Kindern & Erwachsenen
Prof. Wolf
- 15.00** Kaffeepause
- 15.30** Kleine Helfer – Die Interzeptivbehandlung
PD. Reichert
- 16.30** Alignerbehandlung im Kindesalter – eine sinnvolle Therapieoption?
Dr. Haubrich
- 17.30** Forum für individuelle Fragen.
Prof. Fuhrmann

Kurse

Freitag, 03. November 2023

10.00 bis 17.00 Uhr – Prof. Fuhrmann

PKV-, Beihilfe bei KFO & Funktionsplan & Erstattung Standardisierte Module für die Briefherstellung zu Genehmigungs- & Erstattungskonflikte mit PKV- und Beihilfe; Pflichten & Rechte der Leistungserbringer und Kostenträger, außer-gerichtliche Lösungswege, Analogpositionen – was geht? **Attachments- und Retainer-Erstattung.** Wie vermeidet man den Streitfall? Funktionsplan vorschalten wann, wie, warum?

Sonntag, 05. November 2023

9.00 bis 13.00 Uhr – Prof. Fuhrmann

Budgetierung, neue Mehr- und Zusatzleistungen, AVL-Ablehnung
Umsatzeinbruch vermeiden, Erstattungskonflikte mit Zusatz-PKV, AVL- Angebotspflicht, AVL- Ablehnung, **Regress & Wirtschaftlichkeitsprüfung**, AVL- Konfliktvermeidung, Aufklärungsnachweis, MDK & KZV- Prüfung, Betriebsprüfung von Pauschalen, Formulare zur Konfliktvermeidung, Standardisierte Module für die Briefherstellung, Zusatz – PKV zur Finanzierung der AVL, Gerichtsurteile, Risiken bei Mehrleistungsanzeigen bei den KZV'en.

Anmeldung per Fax: 0345/557-3767

Bitte wählen Sie die gewünschten Leistungen:

Kurs am Freitag, 03.11.2023	Anzahl Personen	Gebühr pro Person	Summe (bitte eintragen)
FZA / MSC / Praxisinhaber 550.- € zzgl. 19% MwSt.		x 654,50 € =	
Assistent*, HelferIn 450.- € zzgl. 19% MwSt.		x 535,50 € =	
Symposium am Samstag, 04.11.2023			
FZA / MSC / Praxisinhaber 550.- € zzgl. 19% MwSt.		x 654,50 € =	
Assistent*, HelferIn 450.- € zzgl. 19% MwSt.		x 535,50 € =	
Kurs am Sonntag, 05.11.2023			
FZA / MSC / Praxisinhaber 500.- € zzgl. 19% MwSt.		x 595,00 € =	
Assistent*, HelferIn 450.- € zzgl. 19% MwSt.		x 535,50 € =	
KiSS ALL-INCLUSIVE = Alle 3 Tage			
FZA / MSC / Praxisinhaber 1190.- € zzgl. 19% MwSt.		x 1.416,10 € =	
Assistent*, HelferIn 1090.- € zzgl. 19% MwSt.		x 1.2978,10 € =	
*Bitte Weiterbildungsbescheinigung mit einreichen.			Gesamtbetrag

Bitte überweisen Sie **zeitgleich** mit Ihrer schriftlichen Anmeldung den selbsterrechneten Gesamtbetrag auf das **Kurskonto**.
IBAN DE73 8005 3762 0260 0126 59 BIC: NOLADE21HAL

Datum _____ Unterschrift _____

Praxisstempel: _____

Organisation
Prof. Dr. Dr. Fuhrmann · Universitätsring 15 · 06108 Halle
Tel: 0345/5573738 · Fax: 0345/5573767
E-Mail: info@kiss-orthodontics.de.
Mehr Informationen unter www.kiss-orthodontics.de.

Diese Beiträge basieren auf den Angaben der Hersteller/Anbieter und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.