

Ergonomisches und komfortables Behandeln

Die neue Generation von CLESTA II Behandlungssystemen entwickelt sich bei Belmont zum absoluten Bestseller. Auf der Basis der ersten CLESTA Systeme von 1991 sind die Behandlungsgeräte weiter perfektioniert worden und überzeugen durch ihre schon sprichwörtliche Stabilität und Lebensdauer.

Basis des Erfolges ist der einzigartige, unverwüstliche ölhdraulische Stuhlantrieb, der keinerlei Gewichtsbeschränkungen kennt und maximale Betriebssicherheit gewährleistet. Leise, ruckfreie Bewegungsabläufe stehen für Wohlbefinden und entspanntes Behandeln.

Die wichtigsten Schaltelemente der CLESTA II werden pneumatisch angesteuert, elektronische Bauteile bleiben auf das Notwendige reduziert. Mehr Sicherheit geht nicht. Äußerlich besticht der Behandlungsplatz durch sein schlankes Design,

seine glatten leicht zu reinigenden Flächen und der Vielzahl an Ausstattungsmöglichkeiten.

Zur Wahl stehen voll integrierbare Intraoralkameras mit Flachbildschirmen, Kollektor – oder kollektorlose Elektromotore, Entkeimungssysteme und vieles mehr. Eine digitale Funktions- und Drehzahlanzeige sowie eine schwenkbare Speiseshale für den Patienten runden das Bild ab.

Der Zahnarzt kann zwischen den CLESTA II Modellen Holder mit großem Ablagetisch, Schwingbügel, fahrbarem Cart oder jetzt neu die Kombination mit Knickstuhl und

neuer bodenmontierter Speifontäne wählen. Natürlich finden auch die Linkshänder hier ihre spezielle Unit. Damit passt sich die

Serie nicht nur allen individuellen Behandlungskonzepten an, sondern findet auch in allen Räumen Platz. 17.000 Zahnärzte aus aller Welt entscheiden sich jedes Jahr für einen Belmont Behandlungsplatz. Aus Tradition Belmont – seit mehr als 85 Jahren!



Belmont Takara Company Europe GmbH

Tel.: 0 69/50 68 78-0

www.takara-belmont.de

Die neue Behandlungseinheit mit motorischer Verschiebebahn

Zur IDS 2007 stellte DKL eine Erweiterung der 2006 vorgestellten Behandlungseinheit D1-EP vor: Die D1-EP mit motorischer Parallelverschiebebahn. Diese Ergänzung sorgt für einen erhöhten Behandlungskomfort. Ein elektrischer Antrieb ermöglicht die genaue Positionierung des Arztgerätes, so wie der Behandler es am Behandlungsbeginn gern haben möchte. Das Arztgerät kann sowohl motorisch, als auch manuell

in Position gebracht werden. Für Freunde und Anwender von Behandlungseinheiten mit einer Parallelverschiebebahn ist diese Einheit entwickelt worden. Wer gern mit einer Verschiebebahn behandelt, muss jetzt nicht mehr auf das formvollendet schöne Design von DKL verzichten, sondern kann seine gewohnte Behandlungsweise beibehalten. Die NEUE von DKL ist, genau wie die anderen bekannten Modelle, mit 2 Motorsteuerungen erhältlich. Die kohlebürstenfreien

Motore MX von BIEN-AIR werden in unserem Modell D1-EPMX eingebaut. Dieser Motortyp beinhaltet alle Vorteile der neuen Motorentechnik und verbindet Laufruhe und Kraft. Damit sichert er ein entspanntes Arbeiten. Unser zweites Modell, die Einheit D1-EPPLUS, bietet die kollektorlosen Motoren von W&H an. Mit dieser Steuerung können alle Belange in der Zahnarztpraxis abgedeckt werden. Dank der integrierten Steuerung für den ImplantMed-Motor

kann auch implantologisch gearbeitet werden. Mit dieser Behandlungseinheit bleiben keine Wünsche offen. Auch am sitzenden Patienten ist das Behandeln äußerst angenehm und ergonomisch.

Durch die variable Positionierbarkeit des Arztelementes wird bei der Behandlung sowohl des sitzenden als auch des liegenden Patienten und unabhängig von seiner Größe ein uneingeschränkter Behandlungskomfort geboten. Die gelungene Symbiose aus Edelstahl und Glas wird auch bei diesem Modell fortgesetzt. Die verarbeiteten Werkstoffe ermöglichen eine leichte Reinigung und Desinfektion der Oberflächen und geben das Gefühl einer sterilen Einheit. Integrierbar ist neben dem Implantologiemotore ebenfalls die Wasserentkeimung (WEK) mit vorgeschriebener Fallstrecke gemäß DVGW. Die Erweiterung der D1-EP-Einheit aus dem Hause DKL komplettiert und bereichert das Produktspektrum im Bereich der zahnärztlichen Behandlungseinheiten.

DKL GmbH

Tel.: 05 51/50 06-0

www.dkl.de

