



**CAMPUS® BEAUTY UNIT**

**KENNZIFFER 0871**

Der Hersteller von dentalen Behandlungseinheiten TGA Weber GmbH und der Anti-Aging-Spezialist Nora Bode Kosmetik haben sich zu einem weltweit einzigartigen Projekt zusammengefunden. Für Zahnärzte, die ihren Patienten noch etwas mehr als weiße Zähne bieten wollen, haben die beiden Unternehmen eine Behandlungseinheit entwickelt, in welche ein spezielles System für kosmetische Sauerstoffbehandlungen zur Faltenbeseitigung integriert wurde. Der Prototyp der Campus® Beauty Unit wurde im April 2005 auf der IDS dem Fachpublikum vorgestellt.



Die Campus® Beauty Unit ermöglicht neben zahnmedizinischen auch kosmetische Behandlungen.

**OXYjet™ System – Hightech-Sauerstoff für die Schönheit**

Das OXYjet System basiert auf der einzigartigen Wirkung von gepulstem, konzentrierten Sauerstoff. Reiner Sauerstoff und spezielle kosmetische Wirkstoffe werden

tief in die Problemzonen der Haut geschossen, Sauerstoffdruck-Injektionstechnik genannt. Die Muskeln entspannen. Die Haut glättet sich. Die Wirkstoffeinbringung erfolgt genau dort, wo hautregenerierende Prozesse stattfinden und sorgt so für schnelle anhaltende Resultate.

**Die Einheit mit ihren Details**

Modular im Aufbau können Komponenten der Campus® Beauty Unit nachgerüstet oder gegen neuere Technik ausgetauscht werden. Flexibel im Handling verleiht die Einheit größtmöglichen Handlungsspielraum für ein ermüdungsfreies Arbeiten. Praxisorientiert ist der Stuhl programmierbar für zwei Arbeitsprogramme, Spülposi-

tion und Aussteigeposition und kann mit Zweigelenk-Kopfstütze und rechter Armlehne ausgestattet werden. Bedient wird über Fußschalter und von Hand über die leicht zu reinigende Folientastatur. Bedienungsarm auf der Assistenzseite wahlweise kurz oder lang. Variabel im Design erlauben die einzelnen drehbaren Köcherwalzen individuelle Griffpositionen. Bestückbar mit maximal sechs Instrumenten können Pulverstrahler und UV-Lichthärtegerät integriert werden. Die verschleißfreie Infrarot-Lichtschrankensteuerung gewährleistet Funktionssicherheit.

**Einzelne Ausstattungsmerkmale**

Zur Ausstattung der Behandlungseinheit (Cartversion) gehören im Einzelnen: ein Platzwähler und ein Mundspülbecken von Dürr, Sauger in kleiner und großer Variante sowie eine Dreifunktionsspritze von Luzani. Das Cart selbst verfügt über: eine Lichtturbineneinrichtung, eine Licht/Luft-Motoreinrichtung mit Luftmotor von NSK Ti205L, einen O<sub>2</sub>-Jet-Konzentrator inkl. zwei Handstücke, eine Kosmetik Behandlungsliege und eine OP-Leuchte von FARO.

Die Campus® Beauty Unit ist seit Ende Oktober 2005 lieferbar. Lieferung und Montage erfolgen ausschließlich über den Dentalfachhandel.

**TGA WEBER GMBH**

Siemensstraße 6  
35440 Linden  
Tel.: 0 64 03/90 05-0  
Fax: 0 64 03/90 05-21  
E-Mail: info@tga-weber.de  
[www.tga-weber.de](http://www.tga-weber.de)



**CAD/CAM CUBE**

**KENNZIFFER 0872**

Der CAD/CAM Cube ist die mobile Lösung zur Integration einer Cerec-Schleifeinheit in die Praxis. Das moderne Design mit der Frontgestaltung in Holz-/Edelstahl-Kombination mit Edelstahl-Stangengriffen lässt sich gut in das bestehende Praxisambiente einfügen. Neben der optisch ansprechenden Verpackung des Cerec-Schleifge-



Der CAD/CAM Cube kann gut in das Praxisdesign integriert werden.

rätes bietet der CAD/CAM Cube weitere Vorteile.

Durch die komplette Umhüllung des Gerätes wird der Lärmpegel der arbeitenden Maschine gemindert. Mit den beiden verschließbaren Schubladen im unteren Teil bietet der CAD/CAM Cube großzügige Ablageflächen für die Vita-Blöcke, für die Funkfernsteuerung sowie andere Materialvorräte.

Auf der Rückseite des Cube ist zudem eine Steckdose für das Cerec-Gerät integriert. Der Cube ist auf Rollen gelagert und kann damit bei Bedarf innerhalb der Praxis leicht zum gewünschten Arbeitsort bewegt werden.

**ZIEGLER GMBH**

Am Weihenfeld 1  
94560 Offenberg/OT Neuhausen  
Tel.: 09 91/9 98 07-0  
Fax: 09 91/9 98 07-99  
E-Mail: info@ziegler-design.de  
[www.ziegler-design.de](http://www.ziegler-design.de)

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