



FARBE ZEIGEN MIT DER ABSAUGANLAGENSERIE ASPI-JET

KENNZIFFER 0861



Als Werksvertretung der CATTANI S.p.A., Parma/Italien ist die CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG mit Sitz in Nordholz bei Bremerhaven zuständig für die Märkte

**CATTANI DEUTSCHLAND
GMBH & CO. KG**

Scharnstedter Weg 34–36
27637 Nordholz
Tel.: 04741 18198-0
Fax: 04741 18198-10
E-Mail: info@cattani.de
www.cattani.de

Deutschland, Österreich und die Schweiz. Neben einem vollsortierten CATTANI-Lager aller gängigen Kompressoren und Absaugsysteme sind weit mehr als 1.200 Artikel einschließlich Ersatzteilen prompt verfügbar.

Vor allem aber bietet CATTANI auch mobile Lösungen an, wie u. a. die fahrbare Absauganlagenreihe Aspi-Jet Serie 6 bis 9. Diese ist besonders darauf ausgelegt, Ausfallzeiten, wirtschaftlichen Verlust und unzufriedene Patienten zu minimieren, wenn die eigentliche Absauganlage der Zahnarzt-

praxis streikt. Durch ihre kompakte und fahrbare Form ist sie bspw. auch für den mobilen Einsatz bei Patientenbehandlungen direkt vor Ort von Vorteil (z. B. in Altenheimen oder sogar zu Hause beim Patienten).

Als unproblematisch gestaltet sich ebenfalls der Stromanschluss des Aspi-Jets 6, da hierfür nur ein herkömmlicher Steckdosenanschluss notwendig ist. Die voll mobile Absauganlage Aspi-Jet 6 verfügt über einen Separierbehälter und einen großen sowie zwei kleine Saugschläuche mit regulierbaren Handstücken zur Optimierung der ganz individuellen Absaugstärke. Das Fassungsvermögen des Sekretbehälters umfasst 4 Liter; seine Entleerung erfolgt manuell. Im Vergleich hierzu ist die Aspi-Jet 9 bedingt mobil einsetzbar. Sie verfügt jedoch über einen Becherfüller und eine zusätzliche Speischale mit Spülung. Mittels der integrierten Drainagepumpe wird das abgesogene Sekret automatisch in den Abfluss gespült.

Die komplette Aspi-Jet Serie ist schnell montiert, sorgt gleichzeitig für einen flexiblen Einsatz und zeichnet sich durch eine besonders einfache Wartung aus.



VARIOS 970 UND VARIOS 170 ULTRASCHALLSCALER MIT LED

KENNZIFFER 0862

Unterstützt durch die neueste technische Errungenschaft von NSK – dem iPiezo engine – bietet das Varios 970 für jede Anwendung optimale und stabile Vibrationsfrequenzen – von der sanften Minimal- bis hin zur effektiven Maximaleinstellung. Die Leistungseinstellung wird dabei so fein geregelt, dass ein und dasselbe Gerät höchst effizient in der Endodontie, der Parodontologie und der Prophylaxe eingesetzt werden kann.

Mit dem neuen Handstück, dem Varios 2, verfügt NSK über das schlankste

und leichteste seiner Klasse und bietet dem Anwender hervorragenden Zugang zum Behandlungsfeld. Darüber hinaus ist das Varios2 Lux-Handstück mit Doppel-LED ausgestattet, was in Kombination mit der grazilen Form für einmalige Sichtverhältnisse sorgt.

Das Varios 970 verfügt über zwei unabhängige Kühlmittelflaschen (je 400 ml) und ein großes, intuitiv zu bedienendes Bedienfeld sowie ein Display, auf dem alle aktuellen Einstellungen übersichtlich angezeigt werden.

Als Varios 170 können die Vorteile des Varios2 Handstücks auch in Ihre Behandlungseinheit integriert werden. Dabei ist das Varios 170 LED Einbaumodul das kleinste der Welt und findet in praktisch jeder Einheit Platz.



Varios 970 und Varios 170 erhalten Sie jeweils im Set mit drei Aufsätzen (G4, G6, G8) sowie drei Drehmomentschlüsseln und einer Steribox.

NSK EUROPE GMBH

Elly-Beinhorn-Str. 8
65760 Eschborn
Tel.: 06196 77606-0
Fax: 06196 77606-29
E-Mail: info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de

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

P INTELLIGENT. RAFFINIERT. NATURGETREU

KENNZIFFER 0871

Intelligente Beleuchtung beginnt mit einer Quelle, und die OP-Lampe A-dec LED funktioniert wie keine andere, indem sie Ihnen hochentwickelte Beleuchtungsleistung mit weniger Augenermüdung, überlegener Ergonomie und niedrigeren Betriebskosten bietet.

Die OP-Lampe A-dec LED flutet die Mundhöhle mit Licht für außergewöhnliche Beleuchtung und verbesserte Sicht, ausgestattet mit drei Intensitätsstufen von 15.000, 25.000 und 30.000 Lux – das von Spezialisten für dentale Ergonomie empfohlene Maximum – ohne eine konsistente 5.000 K neutrale weiße Farbtemperatur einzubüßen.

OP-Lampen sollten das gesamte Farbspektrum präzise wiedergeben und mischen, damit sie anhand der naturtreuen Farbtöne genaue Diagnosen stellen können. Indem sie ein Licht produziert, das einen hohen CRI hat, liefert die OP-Lampe



A-dec LED eine Ansicht wahrer, natürlicher Farben. A-dec's polymerisationssicherer Modus bietet brillantes gelbes Licht von 25.000 Lux, was dem Praxisteam ermöglicht, zu beleuchten und wirksam zu arbeiten, ohne dass es zur Polymerisation von fotochemisch initiierten Harzen kommt.

Eine innovative Verbreitung von Licht erzeugt ein uniformes Muster mit einem „Stadion“-Effekt mit minimalen Schatten, während die stufenweise Absenkung

des Beleuchtungsgrades ein weichrandiges Lichtmuster erzeugt, das die Augenermüdung reduziert.

Für einmalige Ergonomie wird bei der Verwendung der Systeme A-dec 300 oder A-dec 500 beim automatischen Freihandbetrieb die OP-Lampe eingeschaltet, wenn die Rückenlehne des Behandlungsstuhls gesenkt wird, und ausgeschaltet, wenn der Stuhl in die Position zum Hinsetzen/Aufstehen gebracht wird. Die OP-Lampe A-dec LED gleitet mühelos und kann dank drei Drehachsen und Rotation um 540° nach Belieben verstellt werden. Einfache, klare Linien ermöglichen eine leichte Reinigung.

Wenn Sie Betriebskosten bedenken, denken Sie niedrig – und ökologisch intelligent: Die

OP-Lampe A-dec LED verbraucht 80 Prozent weniger Strom als Halogen-Lampen, hat eine Lebensdauer von 20 Jahren, ohne dass man je eine Birne wechseln muss. Und weil sie keine Hitze produziert und deshalb keinen Ventilator zur Kühlung braucht, ist sie komfortabel und leise. Für mehr Informationen zu dem Gebrauch von LED-Licht in OP-Lampen besuchen Sie www.a-dec.com/LED und laden Sie gratis das Fachreferat herunter.

EUROTEC DENTAL GMBH

Forumstraße 12
41468 Neuss
Tel.: 02131 13334-05
E-Mail: info@eurotec-dental.info
www.eurotec-dental.info

P MÖBELLINIE ASOMA

KENNZIFFER 0872

Unsere neueste doppelwandige Möbellinie Ansoma besticht durch ihre hygienische Front mit innen liegenden geraden Blenden ohne Griffe. Die Öffnung der Schubladen erfolgt durch mechanische Tipp-on-Auszüge an den Schubladen. Durch eine umlaufende Dichtung an allen Blenden sind alle Ansoma



Schränke von innen gegen Staub geschützt. Die Vollauszüge an allen Schubladen garan-

tieren eine optimale Platzausnutzung. Die Linie Ansoma ist sowohl wandhängend als auch bis zum Boden mit zurückgesetztem Sockelbereich vorn und hinten erhältlich. Natürlich können Sie auch bei allen Ansoma Schränken wieder zwischen 180 RAL Farben und verschiedenen Arbeitsplatten wie HPL (Schichtstoff), HiMacs (Mineralwerkstoff), Sile Stone (Quarzwirkstoff) oder Glas Arbeitsplatten wählen.

LE-IS STAHLMÖBEL GMBH

Friedrich-Ebert-Straße 28a
99830 Treffurt
Tel.: 036923 8397-0
Fax: 036923 8397-11
E-Mail: service@le-is.de
www.le-is.de

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



PHILIPS ZOOM: WHITESPEED LED-LAMPE

KENNZIFFER 0881



Für die In-Office-Zahnaufhellung präsentiert Philips ZOOM die neue WhiteSpeed LED-Lampe. Deren LED-Licht reagiert direkt mit dem Eisengluconat im ZOOM-Zahnaufhellungsgel. Mittels Photo-Fenton-Reaktion wird das reaktive Eisen immer wieder erneuert und die Produktion der Hydroxylradikale

fortgesetzt. Erlebbarer Effekt: Das Aufhellungsergebnis wird wesentlich verbessert.

Die Lichtwirkung der Philips-ZOOM WhiteSpeed-LED-Lampe ist bereits mehrfach dokumentiert.

In einer aktuellen Studie mit 500 Teilnehmern zeigten sich eine 96-prozentige Patientenzufriedenheit und um 40 Prozent bessere Aufhellungsergebnisse als bei einem Verfahren ohne Lichteinwirkung.* Abhängig von der Zahnpflege hält das Ergebnis ein bis drei Jahre.

Die neue LED-Technologie löst nun die bewährte UV-Lampe ab und bietet damit 100 Prozent höhere Lichtintensität – bei verbesserter Sicherheit. Weitere Vorteile der Philips ZOOM WhiteSpeed LED-Lampe sind:

- variable Lichtintensität für den individuellen Patientenkomfort
- höhere Lebensdauer des LED bei geringeren Betriebskosten
- verbesserte Ergonomie sowie neuer Netzkabelwickler und größere Laufrollen.

Philips ZOOM bietet Zahnarztpraxen eine kostenlose Live-Schulung.** Interessierte Zahnärzte können unter der Telefonnummer 040

2899-1509 einen Termin vereinbaren, Preise und Lieferbedingungen erfahren.

* Studienergebnisse auf Anfrage bei Philips erhältlich.

** Die Gratis-Schulung kann von jeder Praxis nur einmal in Anspruch genommen werden.



PHILIPS GMBH

Lübeckertordamm 5
20099 Hamburg
Tel.: 040 2899-1509

www.philipsoralhealthcare.com



STERI-WASH-TRAY-SYSTEM

KENNZIFFER 0882

Das Steri-Wash-Tray System ist eine vollständige Neuentwicklung für die maschinelle Aufbereitung von Instrumenten aus dem Hause Carl Martin, Solingen. Die Desinfektion und anschließende Sterilisation in nur einem Tray ermöglicht einen zeit- und kostensparenden Aufbereitungsablauf in der Praxis. Auch die Verletzungsgefahr wird dadurch auf ein absolutes Minimum reduziert.

Die mitgelieferten Silikonstege und -halter können individuell im Tray positioniert werden, was eine optimale Bestückung für unterschiedliche Anwendungen (Parochi-



für den Thermodesinfektor und Autoklav angeboten. Es gibt sowohl ein Tray zur anschließenden Sterilisation im Container als auch in handelsüblichen Sterilisationsfolien. Alle Trays sind aus hochwertigem elektropolierten Edelstahl mit präzisen und leicht zu bedienenden Verschlüssen gefertigt.

Eine weitere Neuentwicklung sind die individuell platzierbaren, in sechs Far-

ben erhältlichen Kennzeichnungsschilder, welche eine optische Zuordnung ermöglichen. Die Schilder können mit einem Datamatrix, Barcode und/oder Text zur Verwaltung in Ihrer Praxissoftware erstellt werden.

ben erhältlichen Kennzeichnungsschilder, welche eine optische Zuordnung ermöglichen. Die Schilder können mit einem Datamatrix, Barcode und/oder Text zur Verwaltung in Ihrer Praxissoftware erstellt werden.

CARL MARTIN GMBH

Neuenkamperstr. 80–86
42657 Solingen
Tel.: 0212 810044
E-Mail: info@carlmartin.de

www.carlmartin.de

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



INNOVATIVE HYGIENELÖSUNGEN EINFACH UMGESETZT

KENNZIFFER 0891

Die Hygienemodule von INFRATRONIC SOLUTIONS bieten endlos viele Kombinationsmöglichkeiten. Die in zwei Längen und Tiefen erhältlichen Oberschränke lassen sich ganz individuell ausstatten. Neben berührungsfreien Spendern werden Applikationsmodule für Falthandtücher, Handschuhe, Becher und Mundschutz sowie unterschiedlich große Ablagen angeboten. Ausgehend von zahlreichen Kundenwünschen wurde jetzt auch eine Ablage für Trays und eine Applikationshilfe für Stofftücher entwickelt. Die praktische Trayablage ermöglicht eine hygienische Aufbewahrung von Instrumententablets im Hygieneschrank. Auch Stofftücher können einfach und leicht im



sich INFRATRONIC SOLUTIONS Hygieneschränke noch vielseitiger nutzen. Mit dem passenden Zubehör wird so durch wenige Handgriffe aus einem Hygieneschrank z.B. ein Materialschrank. Die Oberschränke sind ideal für jede Zahnarztpraxis als praktischer Helfer für Ordnung und einfache, hygienische Materialentnahme.

Das Schranksystem EURO-LINE ist mit einer Tiefe von 345 mm ein Platzwunder für alle Zahnarztpraxen in Verbindung mit einer Unterschrankzeilentiefe von 600 mm. Der kleinere SLIMLINE mit einer Tiefe von 215 mm fügt sich perfekt in bestehende Schrankzeilen mit einer

Tiefe von 500 mm ein. Mit einer Breite von 1.500, 1.000 oder 500 mm passen sich die Oberschränke optimal den Maßen und der Aufteilung von gängigen Unterschrank an. Auch farblich sind keine Grenzen gesetzt. Zur Wahl stehen unterschiedliche Farben und hochwertige Dekore. Die Fronten sind je nach Wunsch als Spiegel, Satinotoglas oder in Lacobelfarben erhältlich.

Schrank verstaut werden. Bei Bedarf werden die Stofftücher nach unten herausgezogen. So steht auch während der Behandlung schnell sauberes Arbeitsmaterial zur Verfügung.

Durch das neuentwickelte Befestigungssystem sind alle Module frei platzierbar und können beweglich integriert und kinderleicht angepasst werden. Damit lassen

**WEINMANN GMBH
INFRATRONIC SOLUTIONS**

Frankenstraße 6
63776 Mömbris
Tel.: 06029 99 303-0
Fax: 06029 99 303-29
E-Mail: info@infratronic-solutions.com
www.infratronic-solutions.com



BEHANDLUNGSEINHEITEN IN IHRER SCHÖNSTEN FORM

KENNZIFFER 0892

ULTRADENT präsentiert mit den Premium-Behandlungseinheiten eine Geräteklasse auf höchstem Niveau in Bezug auf Design, Konstruktion, Verarbeitungsqualität und Bedienungskomfort.

Die Premium-Modelle im Jubiläumsjahr verfügen über viele Neuheiten. Besonders auffällig ist die Wassereinheit, das Assistenz-Element mit großem Touchscreen-Bedienfeld und der hochwertige, 19 Zoll große Flachbildschirm. Auch in Sachen Positionierung und Programmierung lassen diese Zahnarztgeräte keine Wünsche offen und

unterstützen die Behandlung mit exklusiven Optionen. Vom ZEG über auto-klavierbare Mikromotoren mit Drehmomentsteuerung, über Intraoralkamera bis hin zum Elektro-Chirurgie-Gerät und eine integrierte Kochsalzpumpe, kann alles über die Zentraleinheit gesteuert werden. Die logische, symbolgesteuerte Programmierung umfasst alle Instrumente. Natürlich kann die Premium-Klasse mit Multimedia-System ausgestattet werden. Details, wie z. B. Touchscreen, optionale Funk-Fußanlasser und austauschbare Steuerventile erleichtern die Behandlung und unterstützen die Praxishygiene. Das Supersoftpolster und ein indivi-



duelles Kopfstützensystem sorgen für Wohlbefinden. Die exklusiven Komfortpolster mit Klima- oder Massagefunktion sind eine ULTRADENT-Entwicklung. Gönnen Sie sich diese Perfektion und gewinnen Sie neue Inspiration für Ihre Praxis.

ULTRADENT DENTAL-MEDIZINISCHE GERÄTE GMBH & CO. KG

Eugen-Sänger-Ring 10
85649 Brunnthal
Tel.: 089 420992-70
E-Mail: info@ultradent.de
www.ultradent.de

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