



**Ist Tierzahnheilkunde
Ihre Leidenschaft?**

 **ORIYENA**
Equipment for veterinary dentistry

www.oriyena-dental.com





Aus Leidenschaft geboren: Eine vollkommen neue Behandlungseinheit für die Tierzahnheilkunde

Von Anfang an habe ich mich für die Veterinärmedizin aus der tiefen Liebe zu Tieren entschieden. Und dann war es wieder die Liebe für diese Arbeit, die mich dazu verleitet hat, auch Produkte für meine Praxis und die meiner Kolleginnen und Kollegen zu entwickeln.

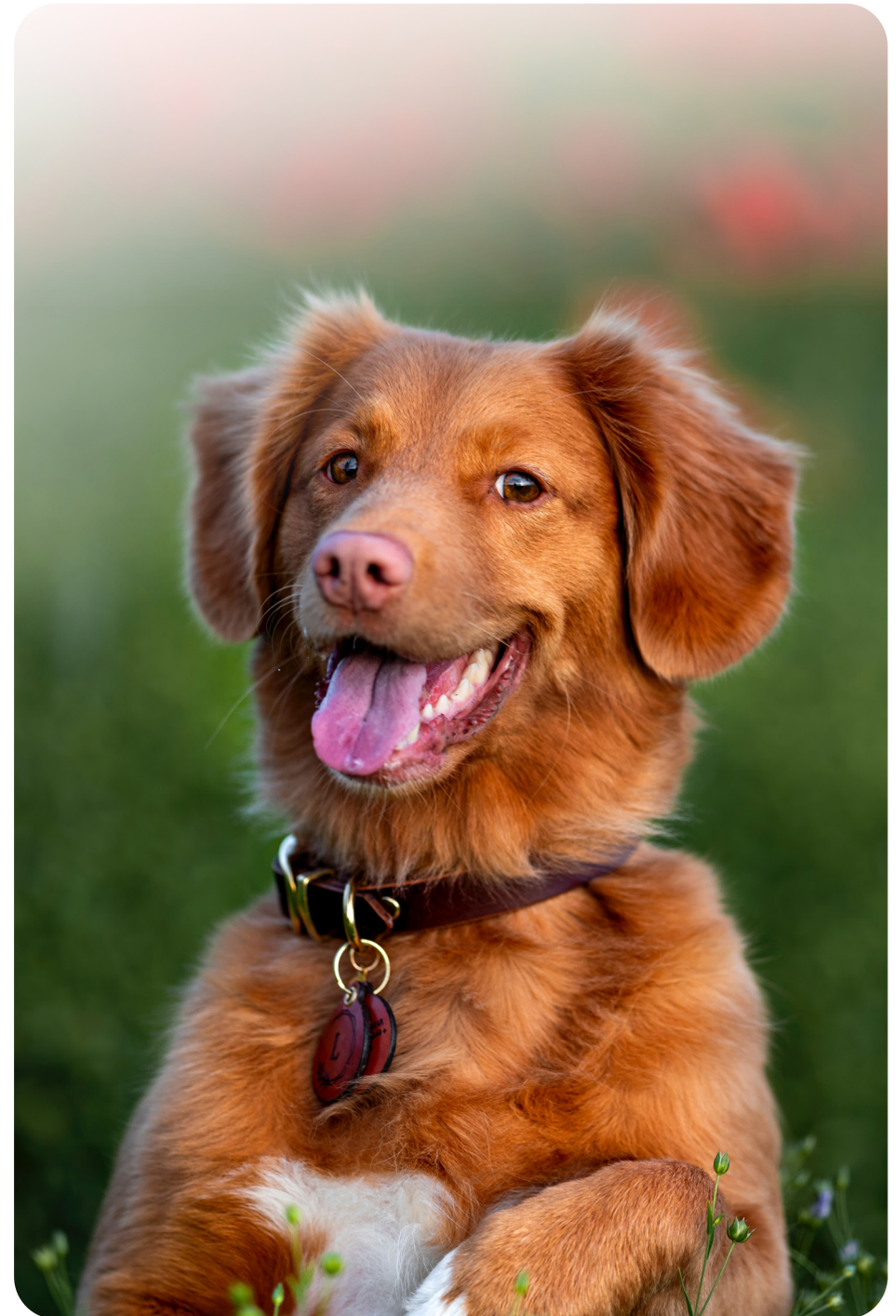
Davor liegt ein langer Weg. Mein Studium habe ich zweimal absolviert: zuerst in Kuba, mit Promotion, dann nochmals an der Freien Universität Berlin. Es folgten zahlreiche berufliche Stationen und Fortbildungen in Deutschland, im europäischen Ausland wie (Schweden, Spanien und den Niederlanden) und in den USA.

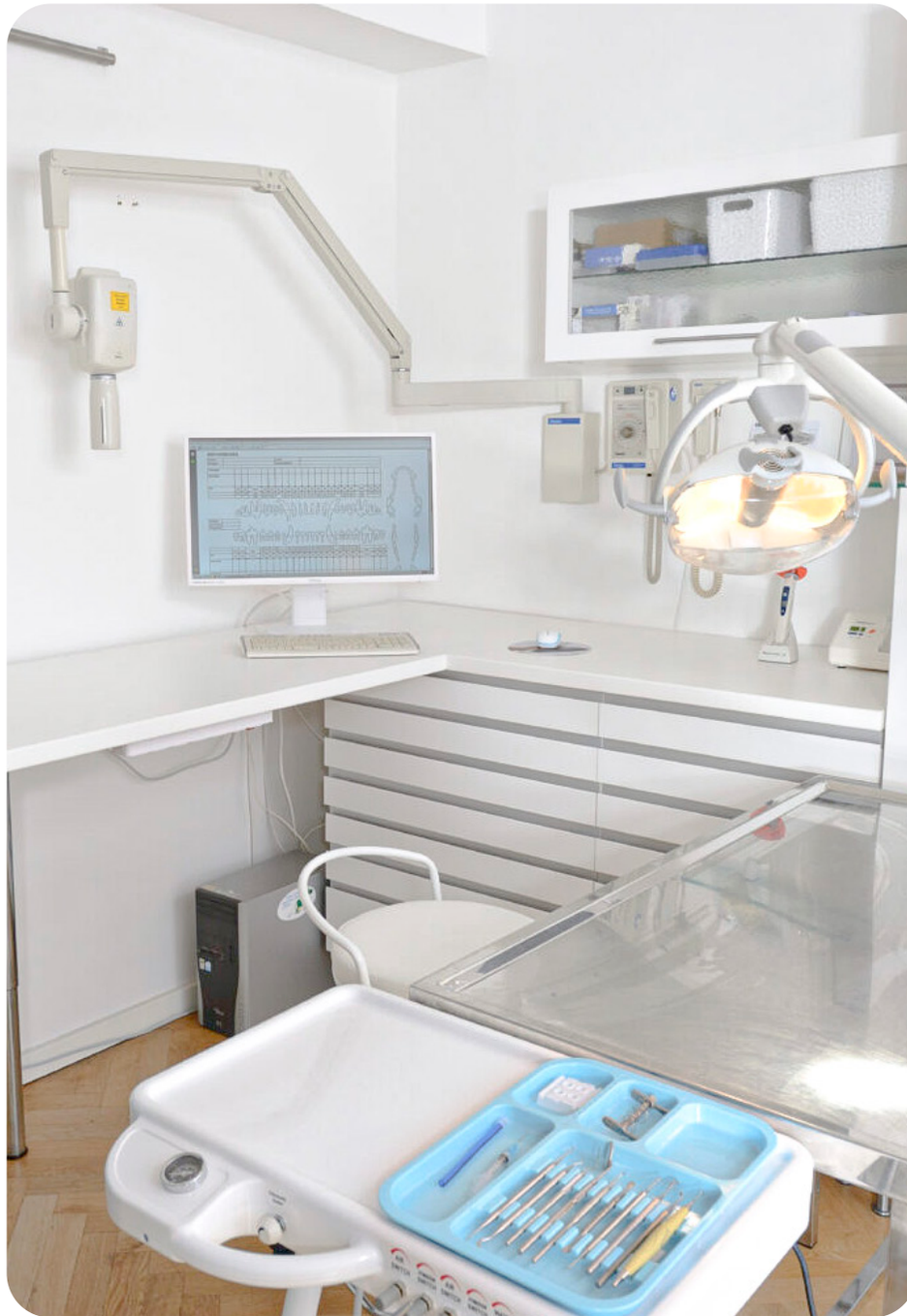
Schließlich gründete ich das „Zentrum für Tierzahnheilkunde Hamburg“ mit mehr als 1.000 parodontalen Behandlungen jährlich. Und immer wieder erlebte ich Situationen während Diagnose und Behandlung, die den Erfinder in mir anspornen

Integrale Veterinary Dental Unit

Täglich beschäftigte mich die Frage: Weshalb verkomplizieren technische Assistenzsysteme die alltäglichen Behandlungsabläufe in der Praxis? Nachdem ich die Schwierigkeiten und Hindernisse analysiert hatte, ging es an die Optimierung. Bis ich dann schließlich die Entscheidung traf: Jetzt entwickle ich selbst! In Kooperation mit zwei asiatischen medizintechnischen Unternehmen entwarf ich, eine neue Behandlungseinheit. Mit meinem Unternehmen „Oriyena Dental“ präsentiere ich nun die „Integrale Veterinary Dental Unit“ mit einem neuen Konzept für eine komfortable und effektive Diagnose sowie der Behandlung von Katzen und Hunden. Integriert sind NSK-kompatible Turbinen- Winkel- und Handstücke. Mit dem „OSAVISION System“ können Sie nun den Tierbesitzern zeigen, wo es Ihren Lieblingen weh tut – und welche Behandlung die beste ist.

Wir erproben dieses System im „Zentrum für Tierzahnheilkunde Hamburg“ seit mehreren Jahren sehr erfolgreich. Nun ist es technologisch ausgereift – und ich möchte Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen, an dieser Innovation teilhaben lassen: Zu dem wohl unserer tierischen Patienten.





Das war die erste Behandlungs-Ecke

Der Hintergrund

Über 1.000 Mal Jährlich benötigen unsere kleinen Patienten unsere zahnärztliche Fürsorge. Während dieser zahlreichen Behandlungen ist mir aufgefallen, dass:

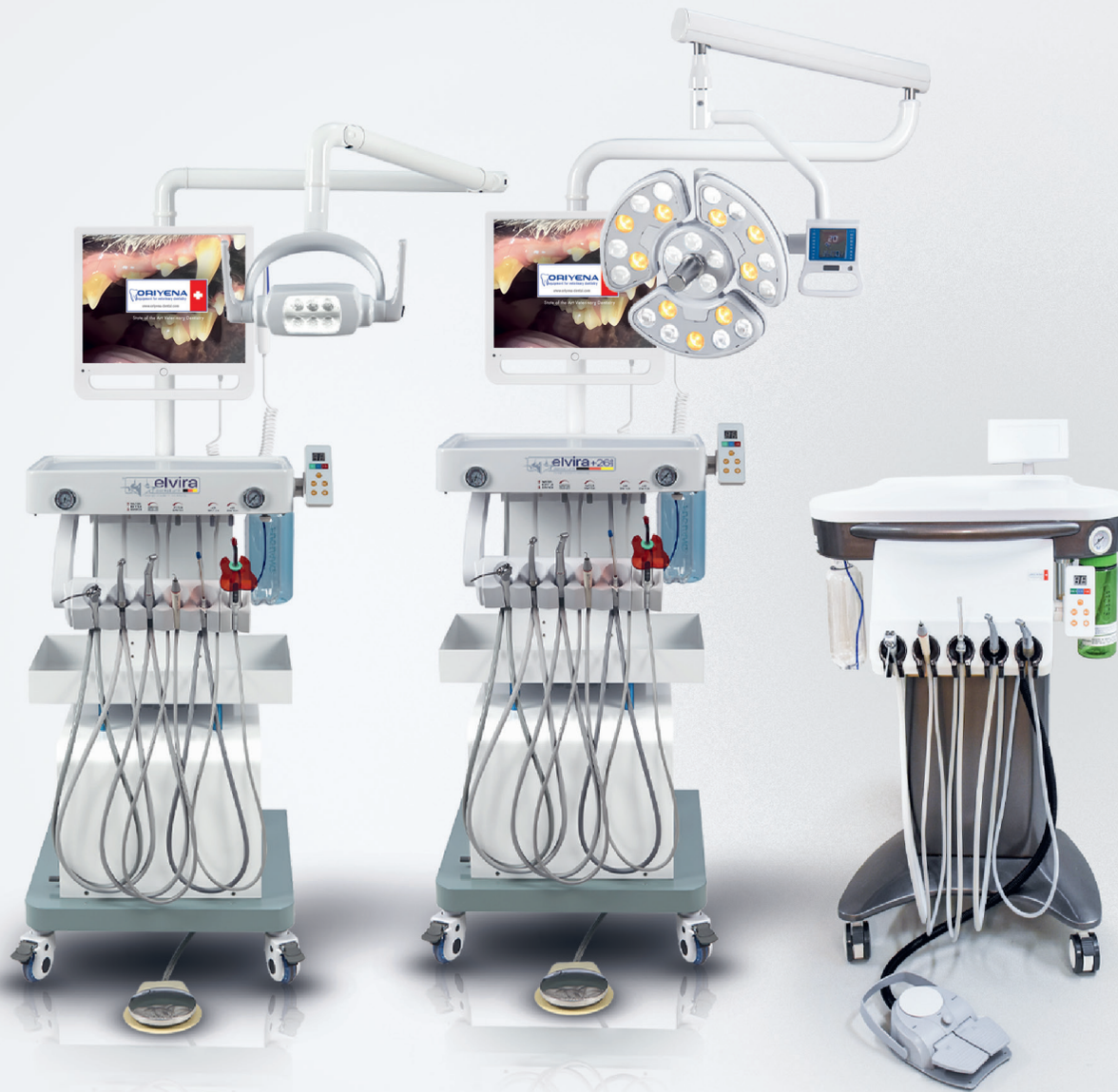
- es immer wieder ein großer Kampf ist, mit dem Röntgen-Gerät zwischen den Kabeln des Narkosemonitors zu hantieren und währenddessen den Patienten richtig zu positionieren. Wenn dann auch noch ein größerer Hund auf den Tisch gehoben werden muss, ist die Hilfe von Assistenten notwendig.
- es oftmals sehr schwierig ist, den Patientenbesitzern zu vermitteln, welche Erkrankung ein Tier hat und welche Behandlung notwendig ist.

Lösungen bietet Ihnen nun die „Integrale Veterinary Dental Unit“:

- Sie ermöglicht eine komfortable Diagnose
- eine einfache Visualisierung für die Beratung und letztlich die komplette effiziente tierzahnmedizinische Behandlung von Katzen und Hunden.

Die „Integrale Veterinary Dental Unit“ im Überblick

- die Dental-Einheit ist kompatibel mit dem NSK-System.
- der verstellbare und gut ausgeleuchtete Behandlungstisch ermöglicht komfortables Arbeiten auch mit dem Röntgen-Gerät.
- die Unit eignet sich perfekt für Tiere jeder Größe, sogar für Hunde bis zur Kangal-Klasse.
- mit dem ebenfalls integrierten „OSAVISION System“ zeigen Sie am Bildschirm den Tierhaltern Ihre Diagnose und die Behandlungsvorschläge.



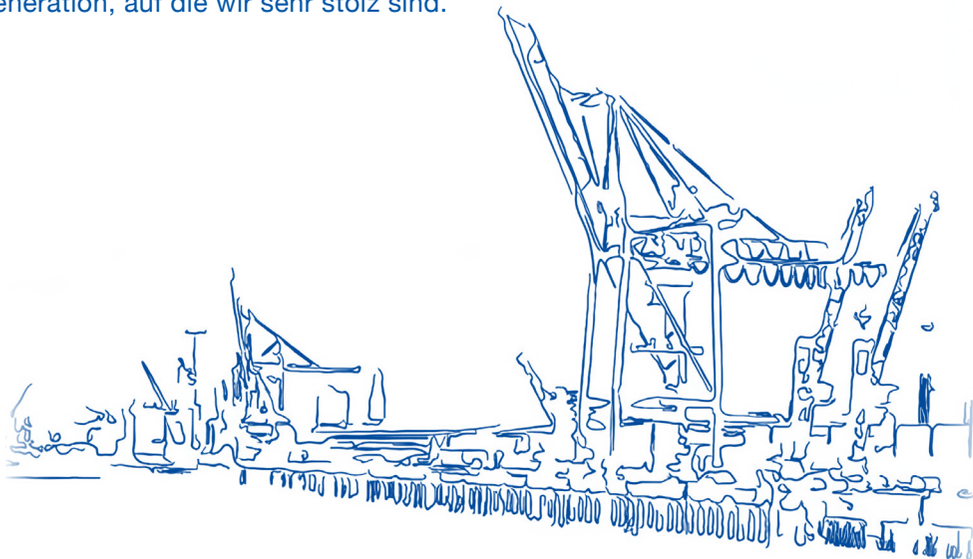
Mobile Dentaleinheiten

Elvira, unsere neue Dentaleinheit ist eines unserer innovativen Produkte aus der Zeit der Pandemie.

Die Einschränkungen gaben uns, als Unternehmen, viel Zeit um unsere bisherigen Produkte zu überarbeiten und neue zu entwickeln. Durch die vielen Meinungen, Ratschläge, Empfehlungen und konstruktiven Kritiken unserer Kollegen aus der Tierzahnmedizin und der Humanmedizin konnten wir unsere Produkte stetig verbessern und an die Bedürfnisse unserer Kunden anpassen.

Wir wollten eine Dentaleinheit entwerfen, die frei und einfach durch die Praxis beweglich ist. Zudem sollte sie an jedem Tisch einsetzbar sein, ein beleuchtetes Arbeitsfeld garantieren, wenig Platz einnehmen und viel Raum für Flexibilität

ermöglichen, alle wichtigen Systeme vereinen und trotzdem mobil sein. So entstand sie, Elvira, die neue flexible „Mitarbeiterin“ der neuen Generation, auf die wir sehr stolz sind.



Mobile Dentaleinheiten für die Praxis





**Elvira Dental Unit
+ 6 LED®**



**Elvira Dental Unit
+ 26 LED®**

Lieferumfang:

Drei Bohrer-Sets: für Katzen (FORL), kleine und große Hunde

Chirurgische Behandlungslampe und integriertem Steuerpaneel

Aufsatz für Drei-Wege-Spritze

Abwasser-Behälter

Flasche für destilliertes Wasser

Trolley-Räder mit 2 Bremspedalen

Zwei Trays für Instrumente

Absaugsystem mit Filter und Abwassertank (150ml)

Integrierter Multifunktions-Ultraschall-Scaler mit LED-Licht

Schwenkbares Instrumenten-Tray für eine ergonomische Arbeitshaltung

Es ist nur ein Stromanschluss erforderlich

Gratis Ausstattung für alle Mobilen Dentaleinheiten:



Mikromotor



Scaler mit LED-Licht



1:1 LED Winkelstück



1:5 LED Winkelstück



Highspeed Turbine



Woodpecker Scaler Aufsätze



Highspeed Turbine



1:1 LED Handstück



Fusspedal



Polymerisationslicht



**VetDentist
Professional
Dentaleinheit**



**„ZUNZUN“
ORIYENA TRAGBARE
DENTALEINHEIT**

Tierzahnärztliche Behandlungseinheiten





Tierzahnärztliche Behandlungseinheit

Ist Tierzahnheilkunde Ihre große Leidenschaft?

Dann werden Sie die neue integrale Tierzahnheilkunde-Behandlungseinheit lieben! Wir bieten Ihnen flexible und kompakte Möglichkeiten. Mithilfe unserer Tierzahnheilkunde-Behandlungseinheit erschließen sich Ihnen bisher nicht da gewesene Chancen! Beratung, Diagnostik, Behandlung und Kontrolle fallen nun viel leichter.

Und es ist die erste Behandlungseinheit dieser Art, mit der Sie einem Tierbesitzer demonstrieren können, wo und warum es seinem Liebling weh tut. Wählen Sie zwischen verschiedenen Gerätevarianten (Schwebetisch mit Peitsche oder hängenden Instrumentenschläuchen) und zahlreichen Optionen genau die Einheit aus, die am besten zu Ihrer Arbeitsweise passt.

Unsere Lösung für Tierkliniken





**Maliene Professional
Dentale Tischbehandlungseinheit**

Preis auf Anfrage



**Oriane Professional
Dentale Tischbehandlungseinheit**

Preis auf Anfrage

Lieferumfang:

Marliena Professional

Mikromotor-
Bedienung

Touch-Kontrolle
integriert

Röntgen:
(inklusive)

26 LED-
Behandlungsleuchte

Orienne Advanced

Mikromotor-
Bedienung

Touch-
Kontrolle

Röntgen:
(Optional)

4 LED-
Behandlungsleuchte

Gratis Ausstattung:

PREIS AUF ANFRAGE



Mikromotor



Scaler mit LED-Licht



1:1 LED Winkelstück



1:5 LED Winkelstück



Highspeed Turbine



Woodpecker Scaler Aufsätze



Highspeed Turbine



1:1 LED Handstück

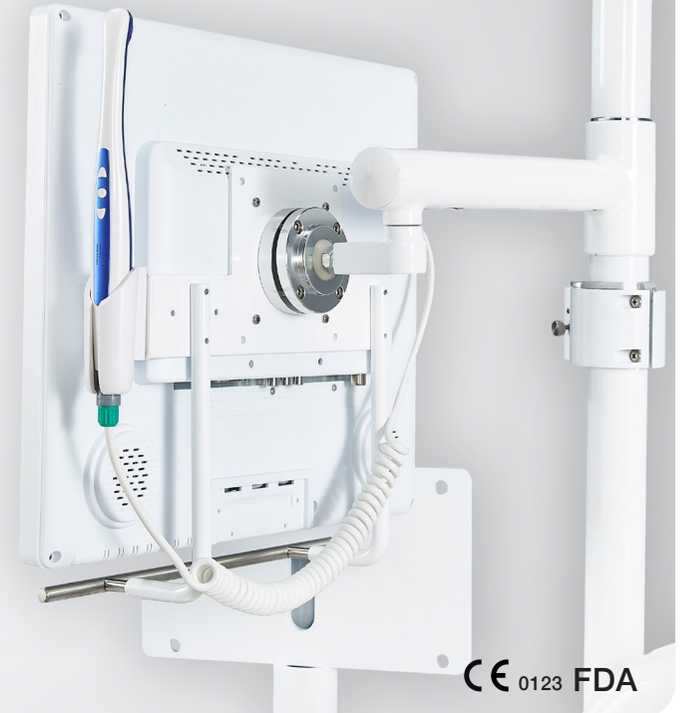


Fußpedal



Polymerisationslicht

Monitor und Intraorale Kamera



Mithilfe von Oriyena können Tierbesitzer*innen erkennen, worunter ihr geliebtes Haustier leidet - denn ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Profitieren Sie von der aussagekräftigen Darstellung der Bilder. Hochauflösende Aufnahmen zur Unterstützung der Diagnostik sind heutzutage ein wichtiger Bestandteil des Diagnosestandards. Sie helfen dabei, Befunde sichtbar zu machen, Diagnosen zu bestätigen und erleichtern die Besprechung von notwendigen oder empfohlenen Therapien durch die Darstellung von Details und Farben.

Alle Bilddaten werden auf dem USB-Bildschirm von Oriyena IVDU angezeigt und können auch mit älteren Untersuchungsergebnissen verglichen werden. Zusätzlich erhalten Sie von Oriyena ein Set mit Bildschirm und Diagnosekamera bzw. Intraoralkamera, die flexibel und vielseitig während der Therapie eingesetzt werden können. Treten Sie in direkten Kontakt mit Ihren Patienten für eine verbesserte Kommunikation.



Cayman 26x LED Dental- und chirurgische OP-Leuchte



**Cayman 52x LED
2 chirurgische Dach
Befestigungs OP-Leuchten**

CE 0123 FDA

1. Der dentale LED-Lichtarm der LED-Lampe verfügt über eine freie Bewegung von 3 Achsen und positioniert das Licht dort, direkt ins OP-Feld.
2. Er verfügt über abnehmbare Griffe, die leicht zu reinigen und einfach zu montieren bzw. zu demontieren sind.
3. Optimierte Lichtfarbe, Farbtemperaturbereich von 4000-5500 K, ähnlich wie das natürliche Licht. Die Lichtleistung von 450-550 ist begrenzt, um die Auswirkungen auf das empfindliche Material (wie Komposit) zu minimieren, das für die Restaurierung verwendet wird.
4. 8 Helligkeitsstufen zur Auswahl, induktive Einstellungsmethode.
5. 26 LED-Linse, starke Licht leistung.

Spezifikation

- LED-Menge: 26 Stück
- Lichtfarbe: Weiß
- Lichtintensität: 10000-90000 Lux
- Lichtfleck: Ø120mm (Abstand für 900mm)
- Farbtemperatur: 4000-5500K einstellbar
- Spannung: AC 12V-24V
- Leistung: 38 W
- Zertifikat: CE-ISO

OSAcare System H+W

Das automatische Handstück und Winkelstück Instandhaltungssystem“



Das OSA H+W Care System 2 ist ein automatisches Handstück-Instandhaltungssystem, das die schnelle und einfache Wartung von Hand- und Winkelstücken aller Marken sowie von Druckluftmotoren ermöglicht. Es kann bis zu 3 Handstücke in weniger als 1 Minute für die Sterilisation vorbereiten. Das System verwendet eine automatische Rotationsfunktion, um sicherzustellen, dass jedes Handstück korrekt gereinigt und geschmiert wird. Nach jedem Zyklus wird die Rückstandslösung mit Druckluft ausgespült und sowohl die Kühlwasser- als auch die Luftkanäle gereinigt. Sie können außerdem 3 Gewünschte Port-Adapter wählen (elektrische und E-Type-Adapter sind rotationsfrei und sind im Lieferumfang ohne Aufpreis). Außerdem enthält das System Trichter, einen Ölbehälter und 2-3 Wege Anschlüsse.



Pflegemitteltank



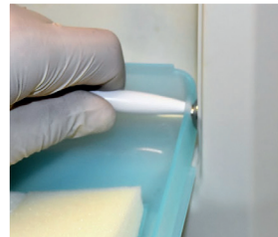
Vielfältige Reinigungsmodi



Einfach & Gründlich



Kompakter Allrounder



Einfach zu säubern



Original Luftfilter



Keine Rückstände



Ölstandsanzeige

Dental Kompressor blauer Komet



Kompressor Blauer KOMET

Produktbeschreibung

1. Technische Spezifikation
2. Stromversorgung: 220V AC 60Hz/50Hz
3. Stromstärke:3.7A
4. Leistungsaufnahme:850W
5. Betriebsgeschwindigkeit:1390/Min
6. Nennvolumen:105L/min
7. Anfangsdruck:0,5±0,05Mpa
8. Nennauslassdruck: 0,8±0,05Mpa
9. Volumen des Gastanks:32
10. Lautstärke: 58-64 dB

Bohrersets



**Bohrer Set für alle Katzen
(FORL-Extraktion)**

Rosenbohrer	x4
Cross Cut Fissure Taper	x4
Inverted Conus	x2



**Bohrer Set für kleine Hunde
(Extraktion)**

Rosenbohrer	x6
Cross Cut Fissure Taper	x2
Round-end Cross Cut Fissure Tape	x2



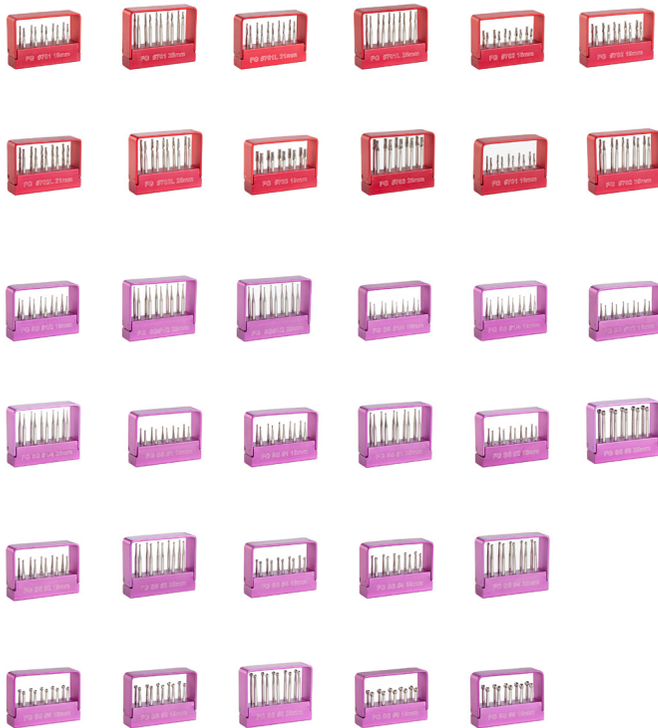
**Bohrer Set für größere Hunde
(Extraktion)**

Rosenbohrer	x4
Round-end Cross Cut Fissure Tape	x1
Cross Cut Fissure Taper	x5

ORISA
Rosenbohrer



Ersatzbohrersets



**Bestellung über
Rebopharm**



ReboPharm
Veterinär-Fachgroßhandel
GmbH & Co. KG
02871 / 2596 951
info@rebopharm.de
www.rebopharm24.de

ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 1/2
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 1/2
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 1/4
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 1/4
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 1/4
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 1
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 1
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 1
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 2
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 2
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 2
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 4
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 4
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 4
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 6
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 6
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 6
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 8
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 8
ORISA Ersatzbohrer Rosenbohrer FG SS # 8
ORISA Ersatzbohrer ROUND-END CROSS CUT FISSURE FG #1558
ORISA Ersatzbohrer ROUND-END CROSS CUT FISSURE FG #1558
ORISA Ersatzbohrer ROUND-END CROSS CUT FISSURE FG #1558
ORISA Ersatzbohrer SURG Extraction FG # 702 L
ORISA Ersatzbohrer SURG Extraction FG # 702 L
ORISA Ersatzbohrer SURG Extraction FG # 702 L
ORISA Ersatzbohrer SURG Extraction FG # 702 LL
ORISA Ersatzbohrer SURG Extraction FG # 702 LL
ORISA Ersatzbohrer SURG Extraction FG # 702 LL
ORISA Ersatzbohrer CROSS-CUT-FISSURE TAPER FG # 701
ORISA Ersatzbohrer CROSS-CUT-FISSURE TAPER FG # 701
ORISA Ersatzbohrer CROSS-CUT-FISSURE TAPER FG # 701
ORISA Ersatzbohrer CROSS-CUT-FISSURE TAPER FG # 701 L
ORISA Ersatzbohrer CROSS-CUT-FISSURE TAPER FG # 701 L
ORISA Ersatzbohrer CROSS-CUT-FISSURE TAPER FG # 701 L
ORISA Ersatzbohrer CROSS-CUT-FISSURE TAPER FG # 702
ORISA Ersatzbohrer CROSS-CUT-FISSURE TAPER FG # 702
ORISA Ersatzbohrer CROSS-CUT-FISSURE TAPER FG # 702 L
ORISA Ersatzbohrer CROSS-CUT-FISSURE TAPER FG # 702 L
ORISA Ersatzbohrer CROSS-CUT-FISSURE TAPER FG # 703
ORISA Ersatzbohrer CROSS-CUT-FISSURE TAPER FG # 703
ORISA Ersatzbohrer INVERTED CONE FG # 33 1/2
ORISA Ersatzbohrer INVERTED CONE FG # 33 1/2

Bohrerset- Jahrespackung



1. BOHRER-SET FÜR KATZEN

FG SS #1/4	Menge 1 Bohrer
FG SS # 4	Menge 2 Bohrer
FG SS # 8	Menge 1 Bohrer
FG # 702	Menge 1 Bohrer
FG SS # 33 1/2	Menge 1 Bohrer
FG # 701	Menge 1 Bohrer
FG # 701L	Menge 2 Bohrer



2. BOHRER-SET FÜR KLEINERE HUNDE

FG #4	Menge 2 Bohrer
FG # 6	Menge 2 Bohrer
FG # 8	Menge 1 Bohrer
FG SS # 35	Menge 1 Bohrer
FG # 1558	Menge 1 Bohrer
FG # 701 L	Menge 1 Bohrer
FG Surg # 702 L	Menge 2 Bohrer



3. BOHRER-SET FÜR GROSSE HUNDE

FG #6	Menge 2 Bohrer
FG # 8	Menge 1 Bohrer
FG SS # 35	Menge 1 Bohrer
FG # 1558	Menge 1 Bohrer
FG # 702	Menge 1 Bohrer
FG # 703	Menge 1 Bohrer
FG Surg # 702 L	Menge 1 Bohrer
FG Surg # 702LL	Menge 2 Bohrer



ORIYENA XRay Scanner (Sonderangebot)

Xray Scanner ZX 50

- Ein-Klick-Bildgebungstechnologie
- Schnelle Reaktion und effizientes Scannen
- Bildausgabe innerhalb von 5 Sekunden
- Fortschrittliche Galvanometer-Scantechnologie
- Digital Imaging Plate Scanner (2) und Digital Imaging Plate Scanner (3)
- Mini-Größe und Tragbarkeit
- Gewicht von weniger als 1,5 kg
- Hochintegriert und flexibel einsetzbar
- Verwendung eines MEMS-Mikrospiegels
- Starke Bilderkennung mit hoher Empfindlichkeit und Kontrast
- Vermeidung von Unterschieden aufgrund verschiedener Scanwinkel und Punktgrößen
- Patentierte Design des bogenförmigen Schlitzes mit flachem IP-Plattentry
- Einfache Adsorption und Trennung der IP-Platten
- Praktische und zuverlässige Lösung für die digitale Bildgebung in der zahnärztlichen Praxis.



ORIYENA XRay Intraoral-Sensor 44.3mm x 32.3mm (Sonderangebot)

CMOS Dental Detektor für direkte Intraorale Röntgenaufnahmen

Größe: 44.3mm x 32.3mm
Detektorbereich: 27mm x 36mm

Sensor
Chip Typ: CMOS APS
Glasfaserplatte: vorhanden
Größe: 44.3mm x 32.5mm
Aktive Oberfläche: 36mm x 27mm
x 6,7 - 972mm²

Pixelgröße: 18.5 µm
Aktive Pixel: 2.7M (1920*1440)
Auflösung: 27lp/mm
Anschluss: USB
Betriebssystem: Windows2000/xp/
win7/win8/win8.1/win10 (32bit&64bit)



ORIYENA XRay Intraoral-Sensor 4 77.1mm x 53.8mm (Sonderangebot)

VDR 0507 Gao 4 Dental Detektor für direkte Intraorale Röntgenaufnahmen

Größe: 77.1mm x 53.8mm
Detektorbereich: 67,3mm x 46,7mm

Sensor
Chip Typ: CMOS APS
Glasfaserplatte: vorhanden
Größe: 44.3mm x 32.5mm
Aktive Oberfläche: 67,3mm x 46,7mm
Pixelgröße: 18.5 µm
Aktive Pixel: 9.19M (2524*3640)
Auflösung: 27lp/mm
Anschluss: USB
Betriebssystem: Windows2000/
xp/win7/win8/win8.1/win10
(32bit&64bit)



ORIYENA Tragbare Röntgeneinheit (Sonderangebot)

Tragbare Röntgeneinheit

- Tragbare Hochfrequenz-Röntgeneinheit
- Gewicht: 1,9 kg
- Benutzerfreundliches Design
- Präzise Kontrolle der Strahlung
- Echtzeitüberwachung der Strahlendosis
- Kindersicherung und Sicherheitsschutz
- Automatische Selbsttests beim Einschalten
- Digitalanzeige für einfache Bedienung
- Vorteile von 70kV 2mA
- Schnelle Belichtungszeit für gesteigertes Durchdringungsvermögen der Röntgenstrahlen
- Hohe effektive Dosisleistung und effektive Reduzierung der Bildunschärfe
- Innovative Strahlungskontrolltechnologie für Echtzeitüberwachung der Strahlungswerte
- Gewährleistung des Schutzes der Benutzer vor schädlichen Auswirkungen der Strahlung

Weitere Informationen zu allen Produkten finden Sie auf der Website.



Mundspretzer-Set für Hunde und Katzen



Dental-Röntgenpositioniersystem: Präzision, Strahlungsreduzierung, Effizienz

Präzision

Zahnpositionierungssysteme sind unerlässlich, um sicherzustellen, dass Röntgenbilder genau und konsistent aufgenommen werden. Dadurch können Zahnärzte qualitativ hochwertige Bilder aufnehmen, die für genaue Diagnosen verwendet werden können.

Strahlungsreduzierung

Durch die präzise Positionierung der Röntgenröhre und des Patienten können diese Systeme dazu beitragen, die Strahlenbelastung des Patienten zu reduzieren, da aufgrund schlechter Bildqualität keine erneuten Aufnahmen erforderlich sind.

Effizienz

Das Positionierungssystem hilft Zahnärzten dabei, effizienter zu arbeiten, indem es eine schnelle und genaue Positionierung des Röntgensensors ermöglicht und so die Zeit jedes Patienten auf dem Behandlungstisch verkürzt.



FÜR DIE ÜBERZEUGUNG DES PATIENTEN

- erleichtert die Beratung des Tierbesitzers bezüglich des Zustands der Zähne seines Tieres durch einfacheren Zugang

FÜR UNSERE ARBEIT IN DER PRAXIS

- Vereinfachter Zugang zu Prämolaren und Molaren
- Spart Zeit und optimiert die Arbeitshaltung
- Schutz vor Verletzungen durch den Scaler
- Bessere Sicht während der Parodontalbehandlung

Highspeed-Turbinen

ORIYENA High Speed Turbine
305 Mini/Katze



Oriyena Dental Turbine HafenCity
305 OSA mit NSK/Kavo Multiflex Schnellkupplung

Kopfdurchmesser: ϕ 9,0 x 10,70 mm
Wasserdruck: 198 kPa (2 Kilos)
Drehzahl: 380 000- 450 000 rpm
Futtertyp: Druckknopf
anwendbare Bohrer:
 ϕ 1.59mm~ ϕ 1.6mmx21mm~23mm
 (Durchmesser x Länge)
Geräusch: \leq 70dB\

ORIYENA High Speed Turbine
303 Hund 1



Oriyena Dental Turbine HafenCity
303 OSA mit NSK/Kavo Multiflex Schnellkupplung

Kopfdurchmesser: ϕ 10,8 x 12,01 mm
Wasserdruck: 198 kPa (2 Kilos)
Drehzahl: 380 000- 450 000 rpm
Futtertyp: Druckknopf
anwendbare Bohrer:
 ϕ 1.59mm~ ϕ 1.6mmx21mm~23mm
 (Durchmesser x Länge)
Geräusch: \leq 70dB\

ORIYENA High Speed Turbine
302 Hund 2



Oriyena Dental Turbine HafenCity
302 OSA mit NSK/Kavo Multiflex Schnellkupplung

Kopfdurchmesser: ϕ 12,5 x 13,02 mm
Wasserdruck: 198 kPa (2 Kilos)
Drehzahl: 300 000- 380 000 rpm
Futtertyp: Druckknopf
anwendbare Bohrer:
 ϕ 1.59mm~ ϕ 1.6mmx21mm~23mm
 (Durchmesser x Länge)
Geräusch: \leq 70dB\

Alle Turbinen können:

Hochgeschwindigkeit Turbine mit 3 -Wasserspritzen und Anti-Retraktion-Druckknopf System mit Schnellkupplung

Luftdruck am hinteren Teil des Handstücks: 206~231 kPa (2.1~2.35 KGF/cm²)

Luftdruck am Pegel in der Dental-Einheit: 240-294 kPa (2.45-3.0 KGF/cm²)

Kopflampe: 13.02 mm

Hand – und Winkelstücke



Oriyena Winkelstück 1:1 Blau mit LED

- Drei Wasserstrahle
- 1:1 Übersetzung
- Luftdruck: 245 - 392 Kpa
- Wasserdruck: 198 Kpa (2kg)
- ca. 70dB lautstärke
- Max 22,000-27,000 rpm
- Autoklavierbar bei 135°
- Titankörper
- Interne Kühlung
- 3.0-3.2 Volt Halogenlampe

Oriyena Winkelstück 1:5 Rot mit LED

- Drei Wasserstrahle
- 1:5 Übersetzung
- Luftdruck: 245 - 392 Kpa
- ca. 70dB lautstärke
- Max 200,000 rpm
- Autoklavierbar bei 135°
- Titankörper
- Interne Kühlung

Oriyena Handstück 1:1 mit LED

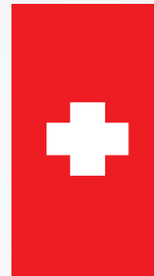
- ein Wasserstrahl
- 1:1 Übersetzung
- Luftdruck: 245 - 392 Kpa
- ca. 60dB lautstärke
- Max 22,000-27,000 rpm
- Titankörper
- Interne Kühlung

Oriyena ENDO-Winkel- stück 4:1 Untersetzung

- ein Wasserstrahl
- 4:1 Untersetzung
- Luftdruck: 245 - 392 Kpa
- ca. 60dB lautstärke
- Max 18,000 rpm
- Autoklavierbar bei 135°
- Titankörper
- Interne Kühlung



www.oriyena-dental.com



Oriyena Dental Hamburg GmbH • Wielandstraße 15 • D 22089 Hamburg

Tel. +49 40 633 11060 • Fax. +49 40 633 11062 • Mob. +49 171 998 4976 • Email: office@oriyena-dental.com • www.oriyena-dental.com