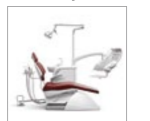
## Weitere Behandlungseinheiten und Carts:









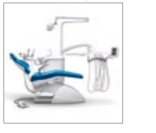
Sd-350 Touch Expert

























Geschäftsbedingungen erfahren Sie bei Ihrem offiziellen Vertriebshändler.









QS4 LEA 047.V5

Änderungen an Design und/oder technischen Daten jederzeit ohne Ankündigung möglich. In Europa hergestellt. 1. Ausgabe Februar 2017.



Ancar Deutschland GmbH Eferenstr. 7 78628 Rottweil (Deutschland) Tel. 07403-91408-0 info@ancar-deutschland.com

Antoni Carles, S.A. Volta dels Garrofers, 41-42 08340 Vilassar de Mar (Barcelona-SPAIN) Tel. (34) 93 754 07 97 www.ancar-online.com - ancar@ancar-online.com





Ancar

DENTAL

FERTIGUNGSTRADITION SEIT 1958.





TECHNOLOGIE, SERVICE UND ZUVERLÄSSIGKEIT.





Als wir im Jahr 1988 das Modell Pyrinee vorgestellt hatten, das unsere erste Behandlungseinheit und zu jener Zeit das einzige von Ancar hergestellte Modell war, konnten wir weder voraussehen noch uns in den kühnsten Träumen vorstellen, wie groß und international bekannt die Marke 30 Jahre später sein würde.

Es war auch in der Tat kein Kinderspiel, den heutigen Unternehmensstatus zu erreichen. Dank großer Willenskraft, Besonnenheit und Bescheidenheit haben wir es geschafft, uns auf einem äußerst harten, anspruchsvollen und umkämpften Markt zu behaupten und uns einen Namen zu machen sowie gleichzeitig eine Marke zu etablieren, die in 32 Ländern in Europa, Nahost, Ozeanien und dem Maghreb hoch geschätzt ist.

Seit 1958 war es die Liebe zum Design sowie zur Entwicklung und Innovation, die als Antriebsmotor unseres gesamten Schaffens diente, mit dem Ziel, den Fachkräften der Dentalbranche hochwertige, langlebige sowie hoch leistungsfähige Behandlungseinheiten zu bieten.

Aktuell umfasst unser Produktsortiment über 40 unterschiedliche Modelle, die ausnahmslos aus Aluminium gefertigt sind. Ergonomische und technische Ausgereiftheit sowie Zuverlässigkeit stellen die ideale Grundlage für die Konzipierung eines Dentalgerätesortiments mit hochmoderner Funktionalität, erstklassiger Qualität, hoher Lebensdauer und einwandfreier Leistungsfähigkeit dar.

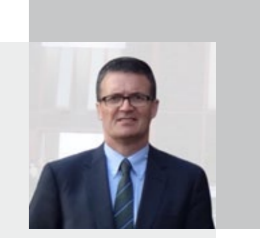
Der Erfolg von Ancar im Laufe unserer knapp 60-jährigen Unternehmensgeschichte ist nicht der Verdienst des einen oder anderen, sondern der Verdienst aller Beteiligten als ein großes Team! Unser bisheriger Werdegang als auch unsere Zukunft basieren einzig und allein auf ehrlicher und fachmännischer Zusammenarbeit im Team.

"Das ist unsere Geschichte, das ist unsere Philosophie, das ist unsere Engagement".

Antoni Carles Bosch General Manager



Antoni Carles Pujol Gründer



Antoni Carles Bosch General Manager

Ancar

INTELLIGENCE with heart

Seit 1958

DENTAL



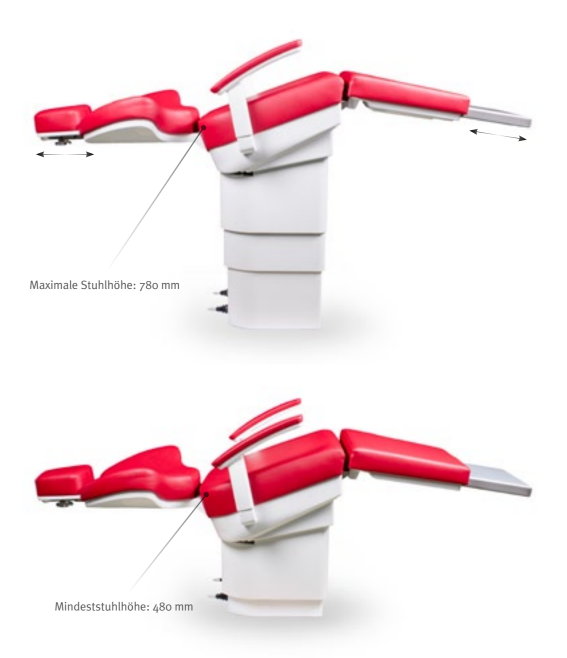
Eine unwiderstehliche Ausrüstungsserie die auf natürlichste Weise Bequemlichkeit am Arbeitsplatz gewährleistet.

Die ausgereifte Optik des neuen S7 ist jetzt zum Greifen nah. Neben der Eleganz ohnegleichen des gesamten Produktsortiments von Ancar zeichnet sich auch diese Neuheit durch seine Zuverlässigkeit und Arbeitsergonomie aus.

Ein Qualitätsprodukt mit ausgeklügelter Bauweise auf Grundlage erstklassiger Fertigungsmaterialien, das allen Anforderungen einer modernen Zahnarztpraxis gerecht wird und den beruflichen Alltag zahnheilkundlicher Fachkräfte erleichtert. Selbstverständlich gefertigt aus Aluminium.









Praktische und übersichtliche Arbeitseinheit bestehend aus Prohphylaxe-/KFO-Einheit, dem ergonomischen Patientenstuhl S7 und dem zusätzlichen Instrumentenhalter für die bequeme und fachmännische Ausführung von Prophylaxeoder kieferorthopädischen Behandlungen.





Kommen Sie in den Genuss der Vorzüge dieses Patientenstuhls, das beste Beispiel für Ergonomie, Zuverlässigkeit und Funktionalität mit Option zur Anpassung beliebiger Instrumente.







Bei der Konzipierung aller Produkte von Ancar werden stets nicht nur die Unterschiede zwischen den einzelnen Ländern berücksichtigt sondern auch die unterschiedlichen Arbeitsweisen der einzelnen Fachkräfte. Entdecken Sie die Fusion der Merkmale einer elektropneumatischen Einheit in Schwebetischversion mit dem neuen Patientenstuhl S7.





Auf Grundlage der speziellen Merkmale jeder einzelnen Dentalpraxis und der Unterschiede zwischen den Arbeitsweisen unterschiedlicher Fachkräfte, sowie mit dem Ziel, die Ausrüstungen an die verschiedenen Anforderungen anzupassen, hat Ancar ein Ausrüstungsmodell mit Spüleinheit und Instrumentencart entwickelt.

Patientstuhl S7 + Sd-25 Scandinavian ALONE (Sd-60 Scandinavian ALONE + Cd-25)





Die unwiderstehliche
Bequemlichkeit und die leichte
Zugänglichkeit des S7 vereint mit
den maßgeblichen Vorteilen der
Elektronikausrüstung von Ancar.
Genießen Sie die Vorteile der
modernsten Medizintechnik
namens Touch Expert, ein
Produkt der Oberliga von
Ancar, das den Fachkräften
aus der Zahnheilkunde ein
größeres Leistungsspektrum,
maximale Präzision sowie eine
Detailgenauigkeit bietet, die der
Perfektion sehr nahe kommen.





■ Die Sd-735 verkörpert die elegante Anpassung an die Schwebetischversion mit dem Ziel, dem Zahnarzt ein neuartiges Arbeitssystem zu offerieren, dank welchem der Arzt entscheidet, mit welcher Version er bei jeder Behandlung am bequemsten arbeitet. Zudem ausgestattet mit der bewährten "Touch Expert"-Technik, ein Produkt der Oberliga von Ancar, das den Fachkräften aus der Zahnheilkunde ein größeres Leistungsspektrum bietet.





■ Das Modell Sd-738 passt sich dank der Kombination aus den Vorzügen des Patientenstuhls S7 mit jenen des elektronischen Carts Cd-80 plus Ausstattung mit "Touch Expert"-Technik den Anforderungen des Zahnarztes an und verkürzt zudem die Behandlungsdauer.

0







Spannung 220-240 v.

Frequenz 50/60 hz.

Max. Leistungsaufnahme 400 w. Elektrische Schutzklasse I tipo B

Betriebsart: Aussetzbetrieb

Höchstzulässige Traglast (Patient): 160 kg

Stellweg: 300 mm

Minimale Sitzhöhe: 480 mm

Maximale Sitzhöhe: 780 mm (Hub 300 mm)

Automatisch ausfahrbar: Fußstütze

1 Joystick Stuhlsteuerung

1 Joystick für 4 Positionsspeicherplätze

Standardausführung für Bodenmontage

Wahlweise mit Sockel als Standfuß für den Stuhl ohne Bodenmontage



## Patientstuhl S7 + Stand Alone elektropneumatische Einheit

Sd-710 / (S7 +Sd-60 Scandinavian ALONE) Sd-715/ (S7+Sd-150 Scandinavian ALONE) Sd-717/ (S7 +Sd-175 Scandinavian ALONE) Sd-718 / S7+Sd-25 Scandinavian ALONE (Sd-60 Scandinavian ALONE + Cd-25)

220 - 240 V~ Spannung 50 – 60 Hz Frequenz 5,5 Bar Luftdruck Wasserdruck 3 Bar Leistung 1.400 W Typ elektrischer Schutz

Intermittierend Betriebstyp

Max. Belastbarkeit Behandlungsliege 160 kg Max. Belastbarkeit Tray 2 kg

24 Vdc / 65 W Instrument elektrischer Mikromotor

Instrument Mikromotor MX 24 Vdc / 60 W (130 W pico)

Halogenleuchten Instrumente 3V - 7V / 2.5 W Zahnsteinentfernungsgerät 24 Vac / 35 W 24 Vac / 150 W Polimerisationslampe

3-F-Spritze

Klassifikation der Einheit nach 93/42/CEE Klasse IIa Typ B Isolierung

Netto-/Bruttogewicht 340 kg / 400 kg Typ der Behandlungseinheit Elektropneumatisch

Typ der Installation Permanent Hauptsicherung 6.3 A / 250 V Sicherung der Elektronik Bewegungssteuerung T 32 mA / 250 V

Sicherung des Transformators 9015093 PCB TT TT 2.5 A / 250 V

4 x speifontäne

1 x Anschlussbox

Max 250 V / 5 A

Schutz erste Leitung 24 V ac (gelb/blau) Polyswitch RUE600 Schutz zweite Leitung 17 V ac (rot/rot) Polyswitch RUE600 + RUE185

Nebenausgänge 24 V ac

Anschluss Absaugung

Freier Anschluss AUX (Anschlussbox)

500 W / 230 V Relays 20 A / 250 V



**Technische** Daten

## Patientstuhl S7 + Stand Alone vollelektronische Einheit

Sd-730: S7+Sd-300 Scandinavian ALONE

Sd-735: S7+Sd-350 Scandinavian ALONE

Sd-738: S7+Sd-80 Scandinavian ALONE (Sd-60 + Cd-80)

Spannung 220 - 240 V~ Frequenz 50 - 60 Hz Luftdruck 5,5 Bar Wasserdruck 3 Bar Leistung 1400 W Typ elektrischer Schutz Betriebstyp

Max. Belastbarkeit Behandlungsliege Max. Belastbarkeit Tray

Instrument elektrischer Mikromotor

Instrument Mikromotor MX Halogenleuchten Instrumente 3V - 7V / 2.5 W

Zahnsteinentfernungsgerät Polimerisationslampe 3-F-Spritze

Klassifikation der Einheit nach 93/42/CEE

Isolierung

Netto-/Bruttogewicht Typ der Behandlungseinheit Typ der Installation

Hauptsicherung Sicherung der Elektronik Bewegungssteuerung T 32 mA / 250 V Sicherung des Transformators 9015093 PCB TT TT 2.5 A / 250 V

Schutz erste Leitung 24 V ac (gelb/blau) Schutz zweite Leitung 17 V ac (rot/rot) Schutz zweite Leitung 17 V ac (rot/rot)

Nebenausgänge 24 V ac

Anschluss Absaugung

Freier Anschluss AUX (Anschlussbox) Hauptelektroventile

Intermittierend 160 kg

2 kg 24 Vdc / 65 W

24 Vdc / 60 W (130 W pico)

24 Vac / 35 W 24 Vac / 150 W

Klasse IIa Tipo BF 340 kg / 400 kg Electrónica

Permanente T 6.3 A / 250 V Polyswitch RUE400

Polyswitch RUE400 + RUE600 Polyswitch RUE600 + RUE185 4 x speifontäne

3x Instrumentenablage 1 x Anschlussbox 500 W / 230 V Relays 20 A / 250 V

Max 250 V / 5 A 24 Vdc



Technische Daten



|  | \$7             | S7 + Cd-25    | S7+Cd-80      | Sd-710   | Sd-715        | Sd-717     | Sd-718        | Sd-730   | Sd-735   | Sd-738   |
|--|-----------------|---------------|---------------|----------|---------------|------------|---------------|----------|----------|----------|
| FUNKTIONEN PATIENTENSTUHL  |                 |               |               |          |               |            |               |          |          |          |
| <ul> <li>Höhenverstellbarer Patientenstuhl mit synchronisierter Rückenlehnen- und Fußteilbewegung.</li> </ul>  | √               | ٧             | ٧             | ٧        | ٧             | ٧          | ٧             | ٧        | ٧        | ٧        |
| • Max. Stuhlneigung: 90°.  | √               | ٧             | ٧             | ٧        | ٧             | V          | V             | ٧        | ٧        | V        |
| • 1 Joystick Stuhlsteuerung.   | √               | ٧             | ٧             | ٧        | ٧             | ٧          | V             | ٧        | ٧        | V        |
| • 1 Joystick mit 4 Positionsspeichern.   | √               | √             | ٧             | ٧        | ٧             | ٧          | ٧             | ٧        | ٧        | ٧        |
| • 2 wählbare Hubgeschwindigkeiten für Präzisionsbehandlungen.  | √               | √             | ٧             | ٧        | ٧             | ٧          | ٧             | ٧        | V        | ٧        |
| Standardausführung: Bodenmontage.  | √               | √             | √             | √        | √             | ٧          | ٧             | V        | V        | ٧        |
| Sockel als Standfuß für den Stuhl ohne Bodenmontage.   | Optional        | Optional      | Optional      | Optional | Optional      | Optional   | Optional      | Optional | Optional | Optional |
| Fußteil höhenverstellbar mit automatisch ausfahrender Verlängerung.  | √               | ٧             | √             | ٧        | √             | ٧          | ٧             | V        | √        | √        |
| FUNKTIONEN AUSRÜSTUNG  |                 |               |               |          |               |            |               |          |          |          |
| <ul> <li>Multifunktionspedal zur Regulierung der Stuhlposition und Instrumentenbetätigung per Hebelbewegung mit Auswahloption für Wasser und Spanbläser.</li> </ul>  |                 | V             |               | ٧        | ٧             | ٧          | ٧             |          |          |          |
| <ul> <li>Mikromotordrehzahl (M40) regulierbar bis 4000 U/min (selektiv) beziehungsweise 40.000 U/min (global).</li> </ul>  |                 | V             |               | <b>√</b> | <b>√</b>      | ٧          | ٧             |          |          |          |
| Spraywasserintensität für jedes Instrument getrennt regulierbar.   |                 | V             | ٧             | ٧        | <b>V</b>      | ٧          | ٧             | ٧        | ٧        | <b>V</b> |
| Mikromotordrehrichtung und Intensität des Zahnsteinentfernungsgeräts wählbar.  |                 | V             | <b>√</b>      | <b>√</b> | <b>√</b>      | ٧          | ٧             | <b>√</b> | <b>√</b> | <b>√</b> |
| Automatische An-/Abschaltfunktion der Behandlungsleuchte in Liege- und Spülposition.   |                 | V             | ٧             | ٧        | ٧             | ٧          | ٧             | ٧        | √        | √        |
| Serienmäßig mit installierter 3-F-Spritze.   |                 | √             |               | √        | ٧             | ٧          | √             |          |          |          |
| Serienmäßig mit installierter 6-F-Spritze aus Edelstahl.   |                 |               | √             |          |               |            |               | ٧        | ٧        | ٧        |
| Optionaler Schnellanschlusskit: USB-Anschluss 2.0 + Wasser-/Luftanschluss.   |                 |               |               | Optional | Optional      | Optional   | Optional      | ٧        | <b>√</b> | <b>√</b> |
| • Zusätzlicher 230-V-Ausgang.  |                 |               |               | ٧        | ٧             | <b>√</b>   | ٧             | ٧        | V        | ٧        |
| Elektrisch gesteuerter Mikromotor mit Potentiometer.   |                 | ٧             | √<br>         | √<br>    | √<br>         | V          | ٧             | √<br>    | V        | ٧        |
| Bis zu 8 Instrumente: 5 auf der Hauptablage und 3 am Zusatzhalter.   |                 | Optional      | Optional      | Optional | Optional      | Optional   | Optional      | Optional | Optional | Optional |
| • Elektronisches Multifunktionspedal mit Proportionalregelventil für Wasseranwahl, Drehrichtungsumkehr des Mikromotors, Spanbläserfunktion und Patienter   | nstuhlsteuerung |               | √             |          |               |            |               | ٧        | V        | ٧        |
| • Zusatzablage (285 x 190 mm) für kleinere Instrumente.  |                 |               |               |          | √             | <b>√</b>   |               | ٧        | ٧        |          |
| • Turbine und Mikromotor (M40) am selben Schlauch austauschbar.  |                 |               | ٧             |          |               |            |               | ٧        | V        | V        |
| Spüleinheit mit integrierter Anschlussbox  |                 |               |               | ٧        | ٧             | ٧          | ٧             | ٧        | V        | ٧        |
| Programmierbare Beleuchtung für Instrumente mit Licht.   |                 | V             | ٧             | ٧        | √             | ٧          | ٧             | ٧        | ٧        | ٧        |
| ERGONOMIE TO THE PROPERTY OF T |                 |               |               |          |               |            |               | ,        |          | ,        |
| Patientenstuhlregulierung per Fußschalter oder Tastatur.   |                 | V             | ٧             | V        | V             | V          | V             | V        | V        | V        |
| Ergonomisch geformtes, intuitiv bedienbares "Easy Touch" Display, inklusive Anzeige der Drehrichtung des Mikromotors.  |                 | V             |               | V        | V             | V          | ٧             | -1       | -1       |          |
| Federarm der Instrumentenablage mit mechanischem Ausgleichs- und pneumatischem Bremssystem.  | 0               | 0             | Ontional      | V        | •             | V Ontinual | 0             | V        | V        | Ontinual |
| Optional mit schmaler Rückenlehne.   | Optional        | Optional<br>V | Optional<br>√ | Optional | Optional<br>V | Optional   | Optional<br>v | Optional | Optional | Optional |
| Patientenstuhl mit Trendelenburgbewegung und 5 Positionsspeichern (3 Arbeitspositionen, Nullstellung und Spülposition).  | V               | V             | V             | V ./     | V             | √<br>√     | V<br>√        | V ./     | V        | V        |
| • Speifontäne mit einem Schwenkbereich von 70º für das bequemere Arbeiten mit ZFA.   | -1              | ./            | ./            | V        | V             | V          | V             | V        | V        | V        |
| Patientenstuhl absenkbar bis auf 480 mm.  Calculus Manifestina with ballabinas Calculus and the second      | V               | V             | V             | V        | V             | V          | V             | V        | V        | V        |
| • Gelenk-Kopfstütze mit beliebiger Stellung.   | v v             | V V           | V             | V        | V             | V          | V             | V        | V        |          |
| Dank der Höhenverstellung verfügen Zahnarzt und ZFA unter der Rückenlehne über reichlich Freiraum, um bequem in verschiedensten Stellungen arbeiten zu könner Ernstellung in der Propinsiert Positions.      Transplane icht Positions.      Transplane icht Positions.  | 11. V           | V             | V             | V        | V ./          | V ./       | V             | V        |          |          |
| Frontalansicht Patient.  Anglieht Mittellinia ahna Varzarruag  | V               | V V           | V             | V        | V             | V          | V             | V        | V        | V        |
| <ul> <li>Ansicht Mittellinie ohne Verzerrung.</li> <li>Mehr Präzision bei der Gestaltung der Okklusion.</li> </ul>   |                 | v             | V             | V        | V             | v          | V             | V        | V        |          |
| Bessere Patient-Arzt-Kommunikation.  | V               | v             | V             | V        | V             | V          | V             | V        | V        | V        |
|  |                 | v v           | V             | V        | V             | v          | V             | V        | V        | V        |
| Einfaches Fotografieren von vorne.     Bessere Zugänglichkeit für ältere Menschen und Behinderte.  | V ./            | V ./          | V ./          | V ./     | V<br>√        | V          | V 1/          | V ./     | v        | v ./     |
|  | V               | v v           | v ./          | v ./     | v<br>√        | v<br>√     | v ./          | v        | v        | v        |
| <ul> <li>Dank des ausgeklügelten Designs schlanker und ranker Eindruck.</li> <li>Lässt den Behandlungsraum größer erscheinen.</li> </ul>   | ν<br>√          | v             | ν<br>√        | v<br>√   | V<br>√        | v          | v<br>√        | v<br>v   | v        | v<br>√   |
| Lässt den Benandlungsraum großer erscheinen.     Höhenverstellbarers Assistenzelement (3 Positionen).  | V               | V             | V             | v ./     | V             | v<br>√     | v<br>√        | v<br>V   | v        | v<br>1/  |
| • ווטווכווזיכו זוכוושמוכו ז איז איז ווטווכווזיכו זוכוושמוכו ז איז איז איז ווטווכווזיכו זוכוושמוכו זי איז איז איז איז איז איז איז איז איז   |                 |               |               | V        | V             | V          | V             | V        | V        | V        |

Technische Daten



16

## Technische Daten

|            | •     | Mil |
|------------|-------|-----|
|            |       | Se  |
|            | •     | An  |
|            |       | Pro |
|            |       | Pro |
|            | 10.00 | Ko  |
|            |       | Spr |
|            |       | Gra |
|            |       | Au  |
| The second |       | Erk |
|            |       | Au  |
|            |       | Со  |
|            |       | Fül |
|            |       | "U  |
|            | •     | Aut |
|            |       |     |
|            |       |     |
|            |       |     |
|            |       |     |
|            |       |     |
| PROCES     |       |     |
|            |       |     |
|            |       |     |
| 18         |       |     |
|            |       |     |
|            |       | _   |

|       |  | <b>S</b> 7 | S7 + Cd-25 | S7+Cd-80 | Sd-710   | Sd-715   | Sd-717   | Sd-718   | Sd-730   | Sd-735   | Sd-738   |
|-------|--|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       | MATERIALEN   |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |
|       | <ul> <li>ALUMINIUM CORE: Rahmenkonstruktion von Spüleinheit, Patientenstuhl und Fußschalter in Leichtbauweise aus korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung.</li> </ul> | ٧          | ٧          | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | V        |
|       | Abdeckungen der Spüleinheit aus ABS  |            |            |          | V        | ٧        | ٧        | V        | V        | ٧        | V        |
|       | <ul> <li>Abnehmbare und thermodesinfizierbare Speischale aus Porzellan.</li> </ul>   |            |            |          | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | V        |
|       | <ul> <li>Hochwertiger feuerhemmender und phtalatfreier "Soft plus" Polsterbezug.</li> </ul>  | ٧          | ٧          | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | V        |
|       | SICHERHEITSVORRICHTUNGEN   |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |
|       | <ul> <li>Rückenlehne, höhenverstellbares Fußteil, ausfahrbare Fußablage, Joystick für die Steuerung.</li> </ul>  | ٧          | ٧          | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | Am zusätzlichen Assistenzelement.  |            |            |          | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | <b>V</b> | ٧        |
|       | An der Steuerungstastatur.   |            | ٧          | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | √        | ٧        |
|       | <ul> <li>An den optionalen Instrumenten (Turbine, Mikromotor und Zahnsteinentfernungsgerät) über den Fußschalter.</li> </ul>   |            | ٧          | ٧        | ٧        | <b>V</b> | <b>V</b> | ٧        | ٧        | <b>V</b> | ٧        |
|       | <ul> <li>Konzipiert unter Einhaltung der EU-Richtlinie 93/42/CEE für medizinische Produkte. Konstruktion und Ausführung in Einklang mit den</li> </ul>                 | V          | ٧          | ٧        | ٧        | <b>V</b> | <b>V</b> | ٧        | ٧        | <b>V</b> | ٧        |
|       | Sicherheitsvorgaben für Dentalprodukte und gemäß IEC-Standards.  |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |
|       | Bei Anwahl eines zweiten Instruments   |            |            |          |          |          |          |          | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | HYGIENE  |            |            |          |          |          |          |          |          |          |          |
|       | Instrumentenhalter aus thermodesinfizierbarem Silikon.   |            |            |          |          | ٧        |          |          | ٧        |          |          |
|       | Abnehmbare und thermodesinfizierbare Absaugschläuche.  |            |            |          | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | Leicht zu reinigender Saugfilter.  |            |            |          | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        |          |
|       | Ölabscheider für die Schmiermittel der rotierenden Instrumente.  |            | ٧          | ٧        |          | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | WEK-System zur effektiven Verhinderung von Biofilm in allen Wasser führenden Leitungen.  |            |            |          | Optional |
|       | • H1-System zur Desinfektion der Absaugschläuche.  |            |            |          | Optional |
|       | • Abnehmbare und bei 135ºC thermodesinfizierbare Speischale.   |            |            |          | . V      | · V      | · V      | V        | ✓        | ٧        | V        |
|       | Abnehmbarer Becherfüller für eine noch einfachere Reinigung.   |            |            |          | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | Amalgamabscheider und Trocken- bzw. Nassabsaugungssystem.  |            |            |          | Optional |
|       | PROGRAMMIERUNG   |            |            |          | •        | •        |          | •        | •        | •        |          |
|       | Mikroprozessorgesteuerte Elektronikeinheit mit "Touch Expert"-Touchscreen.   |            |            | ٧        |          |          |          |          | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | Selbsttest der Ausrüstung bei Inbetriebnahme.  |            |            | ٧        |          |          |          |          | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | Angaben zu Dentalpraxis, Datum und Uhrzeit.  |            |            | ٧        |          |          |          |          | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | Programmierung für 4 unterschiedliche Benutzer mit separater Instrumentenkonfiguration für jeden Benutzer.   |            |            | ٧        |          |          |          |          | ٧        | ٧        | ٧        |
| 1     | Programmierung der Arbeitsparameter des Zahnsteinentfernungsgeräts in ENDO, PERIO, SCALER, Arbeitsbereich und Lichtintensität der Instrumente.                         |            |            | ٧        |          |          |          |          | ٧        | ٧        | ٧        |
| 10000 | • Konfiguration der Arbeitsparameter des Mikromotors (mit ENDO-Funktionen): Drehmomentsteuerung in Ncm, Drehrichtung, Spülmodus  |            |            | ٧        |          |          |          |          | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | (Spray/Wasser/Luft), Gegenwinkeltyp und zwei Geschwindigkeitsklassen: 200 bis 400.000 U/min oder 100 bis 4000 U/min  |            |            |          |          |          |          |          |          |          | Clien    |
|       | Grafische Darstellung der Leistungsstufe des Zahnsteinentfernungsgeräts und der realen Arbeitsgeschwindigkeit der Turbine.   |            |            | ٧        |          |          |          |          | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | <ul> <li>Ausrüstungsgebrauchsstatistiken: Patientenstuhlverstellung, Instrumentengebrauch, häufige Warnmeldungen und jüngste Warnmeldungen.</li> </ul>                 |            |            | ٧        |          |          |          |          | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | • Erkennungs- und Überwachungssystem für Störungen und Warnmeldungen.  |            |            | ٧        |          |          |          |          | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | Auswahl der Arbeitssprache.  |            |            | ٧        |          |          |          |          | ٧        | ٧        | ٧        |
|       | • Count-Down-Funktion.   |            |            | <b>V</b> |          |          |          |          | √ ·      | ٧        | ٧        |
|       | Fülldauer für Spülbecher und Speischale regulierbar für gemeinsame oder separate Nutzung.  |            |            | <b>V</b> | ٧        | ٧        | ٧        | ٧        | √        | <b>V</b> | ٧        |
|       | "Update Device"-System: neueste Aktualisierungen der Software auch viele Jahre nach der Anschaffung.   |            |            |          | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | •        | √        | √        | V        |
|       | •Automatische Spanbläserprogrammierung.  |            |            |          |          |          |          |          | √        | √        | √        |
|       | - Automatische Spanbaserprogrammerung.   |            |            | •        |          |          |          |          | *        | •        | •        |

