

# Willkommen bei Ancar

#### Industrielle Tradition seit 1958

Unsere Arbeitsphilosophie bei ANCAR ist ganz klar: Wir gestalten die besten zahntechnischen Geräte, die die Fachleute anfordern. Die Grundlage dafür sind sechs Werte, die alle unsere Konstruktionen kennzeichnen: Wert, Wirtschaftlichkeit, Technik, Konstruktion, Flexibilität und der Faktor Mensch.

Diese Säulen zusammen mit Einsatz und dem Bestreben, die Besten zu sein, stellen uns jeden Tag vor neue Herausforderungen, um unser Produktsortiment mit den innovativsten technischen Fortschritten zu erweitern.

Unsere Ursprünge gehen bis 1958 zurück. Aber das Jahr 1988, in dem wir unser erstes zahntechnisches Gerät - das Modell Pyrinee - vorstellten, war für ANCAR der Wendepunkt. Damals hätten wir uns das Wachstum und die Bedeutung von ANCAR nach 30 Jahren auf internationaler Ebene nicht vorstellen können.

Der Weg bis hierher war nicht leicht. Aber Werte wie Entschlossenheit, Geduld und Bescheidenheit haben uns zur Anerkennung auf einem anspruchsvollen und umkämpften Markt verholfen. Wir haben das Fundament einer Marke gelegt, die in 32 Ländern in Europa, im Mittleren Osten, in Ozeanien und im Maghreb konsolidiert ist und geschätzt wird.

Wir bei ANCAR sind uns der Bedürfnisse der Zahnärzte und ihrer Patienten bewusst. Deshalb gestalten wir unser gesamtes Produktsortiment, um alle ihre wesentlichen Anforderungen zu erfüllen.

Dank dieser Vorgehensweise bei unserer Arbeit können wir zuverlässige und haltbare zahntechnische Geräte aus hochwertigen Materialien fertigen, bei denen Ergonomie sowie Einsatz der neuesten Technik im Mittelpunkt stehen.

Der Erfolg von Ancar im Laufe dieser 60-jährigen Geschichte ist nicht nur einer Person zu verdanken: Alle haben diese Anerkennung verdient! Nur ein treues, ehrliches und professionelles Team kann unsere Erfahrung belegen und unsere Zukunft garantieren.



### ancar

Volta dels Garrofers, 41-42 Pol. Ind. Els Garrofers 08340 Vilassar de Mar Barcelona, SPAIN

T. (34) 93 754 07 97 ancar@ancar-online.com www.ancar-online.com



Antoni Carles Bosch Präsident



www.ancar-online.com

Zuverlässig, solide und einfach

#### EXZELLENZ IN DER ZAHNTECHNIK

Willkommen in unserem Katalog moderner zahntechnischer Geräte. Hier sind Präzision und Innovation vereint, um Zahnpraxen auf eine neue Ebene zu versetzen. Unter der Vielfalt der erhältlichen Optionen ragt Ancar als Gipfel der Exzellenz innerhalb der Zahnpflege hervor.

Zahntechniker stehen vor der Wahl von Geräten, die nicht nur ihre klinischen Bedürfnisse erfüllen, sondern auch den Komfort der Patienten wie auch die Behandlungsergebnisse verbessern sollen. Die Ortho-Geräte von Ancar übertreffen die Erwartungen in allen Belangen. Anhand fortschrittlicher Technik, ergonomischer Gestaltung und unerschütterlicher Zuverlässigkeit bietet Ancar die perfekte Kombination aus Funktionalität und Fachkenntnissen.

Mit unseren zahntechnischen Geräten erhalten Zahntechniker Präzision und unübertreffliche Kontrolle bei den Behandlungen, sodass optimale Ergebnisse für alle Patienten gewährleistet sind. Diese Geräte sind bis aufs kleinste Detail konstruiert, sodass der Komfort sowohl für den Arzt wie auch für die Patienten an erster Stelle steht. So entstehen effiziente Arbeitsabläufe und das gesamte zahntechnische Erlebnis wird verbessert.

In einem Umfeld schneller Evolution, in dem Präzision und Effizienz grundlegend sind, erfolgt die Wahl der zahntechnischen Geräte von Ancar nicht nur aus Vorliebe, sondern als Kompromiss mit der Exzellenz. Entdecken Sie den Unterschied, den Ancar für Ihre Praxis darstellen kann, damit die Behandlungen auf unübertreffliche Ebenen erhoben werden.







SD-60 Ancar-3000



Ancar-3200

# <u>Sd-60</u>

#### Zahntechnik mit Stil

#### Zahntechnisches Behandlungsgerät

Das SD-60 Gerät ist die grundlegendste und gleichzeitig die genialste Ausstattung für Ihre Praxis. Es ist insbesondere für kieferorthopädische Eingriffe geeignet.

Eine erschwingliche Investition, die ein zahntechnisches Gerät mit besten Leistungen, bester Materialqualität, Sicherheit, Präzision, Funktionalität, Ergonomie und Hygiene bietet.





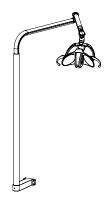
Ancar-3200

Für Rechts- und Linkshänder gestaltet

Beidhändige Behandlungseinheit ohne Wassereinheit



#### **ZUBEHÖRTEILE**



Säulenbausatz der Leuchte.



Säulenbausatz für Leuchte + Instrumentenhalter.



Säulenbausatz + Instrumentenhalter.



Es besteht die Möglichkeit, eine zusätzliche Instrumentenhalterung hinzuzufügen und über 5 Halterungen zu verfügen.



### Ancar-3000

# Bequem für Sie, bequem für Ihre Patienten

#### Behandlungsstuhl

Bei den Leistungen des A-3000 wurde nicht nur an den Techniker gedacht. Wir wollen damit den Patienten höchsten Komfort während der gesamten Behandlung bieten.

Alle Geräte der Ortho Serie sind dank ihrer beiden Polstervarianten noch bequemer: "Standard" und "Soft". Ihre Kopfstütze ist für alle Körpergrößen, d. h. auch für Kindergrößen geeignet, sodass man optimal und bequem damit arbeiten kann. Außerdem können alle Stuhlstellungen vom Pedal aus reguliert werden. Als Option kann die rechte Armlehne hinzugefügt werden. Sie sind mit Sicherheitsvorrichtungen am Boden und an der Rückenlehne ausgestattet, um unvorhersehbare Bewegungen zu vermeiden und bei allen Eingriffen höchste Zuverlässigkeit zu garantieren.

Optional sind verschiedene Kopfstützen erhältlich.







Details, die den Unterschied ausmachen



**ALUMINIUM CORE** 

Aus rostschützender Leichtmetalllegierung aus Aluminium hergestellt.





Moderne und sehr robuste technische und mechanische Lösungen.



Optionales Saugschlauchwahlsystem.



Demontierbare und selbsteinrastende Wassereinheit.



Demontierbarer Behälterhahn für einfachere Reinigung.



Wassereinheit aus rostschützendem Aluminium mit 70° Drehung.



Tür mit "Tip-on"-System für einfacheren Zugang zum Innenbereich.



Passen Sie Ihr Gerät individuell an

#### Flaschensystem "Self Water System"

Unabhängiges Wasserversorgungssystem für die Instrumente des Geräts.

Ideal als Garantie für durchgehende Reinigung des Wasserkreislaufs der Instrumente.

Der Wasserkreislauf des Geräts ist so ausgelegt, dass das Wasser bei einem Druckverlust nicht zurückfließt. Dadurch wird die Vermischung von Wasser aus verschiedenen Verwendungszwecken verhindert, sodass eine Kreuzkontamination mit Wasser aus dem öffentlichen Netz und umgekehrt ausgeschlossen ist.







#### Desinfektions-und Amalgamrückgewinnungssysteme

### Desinfektion von Saugschläuchen



H1

- H1-System zur kontinuierlichen Reinigung und vollständigen Desinfektion des Saugsystems.
- Eine zusätzliche manuelle Desinfektion ist nicht erforderlich.
- H1 beinhaltet das automatische Saugschlauchwahlsystem.

#### Amalgamrückgewinnung



TYPE-1

CAS-1

 Integrierte Amalgamrückgewinnungsund Luft-/Wasserabscheidungssysteme mit Wahlventil: Trocken- oder Nassabsaugung.



#### LED-Leuchten

Die neue Lampengeneration mit leistungsstarker LED-Technologie bietet zahlreiche Vorteile: LED-Leuchten erzeugen eine natürliche Lichtqualität, die im Vergleich zu Halogenlicht eine klarere Sicht gewährleistet, da sie ein größeres Sichtfeld, weniger Schatten während der Behandlung und ein kühleres, weißeres Licht bieten. LED-Leuchten haben eine längere Lebensdauer als Halogenlampen, erzeugen nur wenig Wärme und verbrauchen weniger Energie.







TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	EVA LEUCHTE	MAIA LEUCHTE	G.COMM POLARIS
Lichtquelle	2 LED	2 LED	10 LED
Farbtemperatur (°K)	von 2.700 bis 5.700 K	5.000 K	von 4.200 bis 5.800 K
Beleuchtungsstärke (Lux)	von 11.000 bis 50.000 Lux	von 3.000 bis 35.000 Lux	von 8.000 bis 35.000 Lux
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 95	85	> 85
Beleuchtete Fläche (mm)	190 × 100	170×85	140 × 70
Stromversorgung	24 VAC 50/60 Hz	17-24 VAC 50/60 Hz	12-24 VAC 50/60 Hz
Verbrauch	24 V CA 26 VA / 32 V CC 14 VA	9 VA	29 VA
Garantie	24 Monate	12 Monate	24 Monate
Zertifiziert gemäß der Richtlinie	93/42 CE Klasse I	93/42 CE Klasse I	93/42 CE Klasse I

#### Bildgebungssysteme



24 VDC, hochauflösender (1.280 × 1.024) 22"-LCD-Monitor. Langlebiges, vielseitiges Hochleistungsdisplay mit einer breiten Palette integrierter Videooptionen, das speziell für zahnmedizinische Umgebungen entwickelt wurde. Antireflektierendes optisches Glas, Metallgehäuse.



"Leuchtturm"-LCD-Monitorarm mit doppelter Drehachse und vertikaler Neigung.



# Möglichkeit, Ihre Behandlungseinheit mit verschiedenen INSTRUMENTEN großer Marken zu konfigurieren:

Spritzen



Polymer is at ions licht



Mikromotoren



Scaler



Turbinen

Kompatibel mit allen Marken.













### Hilfsablagen



Ablage über der Assistenzhalterung.



Ancar UNI Tray



#### Hocker

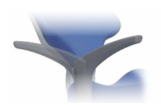
Möglichkeit der Polsterung mit den in unserer Farbpalette verfügbaren Farben.







#### Optionale Armlehne rechtsseitig



180°-Drehung

Td 600

Td 700

Td 800

#### Kopfstützen und Rückenlehne

#### Standardkopfstützen

Im Standardgerät enthalten, Aktualisierung mit Kopfstütze mit 3D-Bewegung möglich.







Doppelgelenk und senkrechter Bewegung.



#### Gelenkkopfstützen mit Mehrfachstellung,

#### Kopfstützen mit 3D-Bewegung

Ergonomische Kopfstützen mit kugelförmiger 3D-Bewegung und pneumatischer oder manueller Bremse (optional).







Kopfstütze mit Mehrfachstellung, Doppelgelenk sowie senkrechter und seitlicher Bewegung. Hand- oder Pneumatikbremse möglich.

#### Polsterfarben "Standard"



#### Die SOFT-Reihe bietet folgende Farben (optional)



Technische Eigenschaften

#### **Funktionen**

- Elektrischer Behandlungsstuhl mit Trendelenburg Stellung und 5 Stellungsspeichermöglichkeiten (drei Arbeitsstellungen, Ausgangsstellung und Rückkehr zur Wassereinheit).
- Pedal mit Stuhlbewegungssteuerung und Instrumentensteuerung mit Hebel.
- Geschwindigkeitswahlschalter für Mikromotor von 0 bis 4000 U/min. (selektiv) und von 0 bis 40 000 U/min (global).
- Einzelsteuerung der Wasserdurchflüsse je Instrument.
- Drehrichtungsauswahl Mikromotor und Ultraschallleistungsstufe.
- Automatisches Ein-/Ausschalten der Leuchte in Ruhestellung und Rückkehr zur Wassereinheitsstellung.
- Serienmäßig installierte 3F-Spritze.
- Optionaler Schnellanschlussbausatz: eingebauter USB 2.0 Port
- + Luft-/Wasseranschluss + 230 V Ausgang.
- Steuerung des elektrischen Mikromotors anhand Potentiometer.



#### Ergonomie

- 400 mm Stuhlmindesthöhe, was den Eingriff an den oberen Zahnreihe erleichtert.
- Gelenkkopfstütze mit Mehrfachstellung.
- Stuhlbewegungen im Steuerpedal und auf der (Haupt- und Hilfs-) Tastatur verfügbar.
- Hilfsablage für kleine Handinstrumente.
- Wasserkasten mit 70° Drehung zur Erleichterung der Assistenzarbeit.
- Ergonomische Kopfstütze auf derselben Höhe wie die optionale Rückenlehne.

#### Materialien

- ALUMINIUM CORE: Einheit, Stuhl und Pedal aus rostschützender Leichtmetalllegierung aus Aluminium.
- ABS-Wasserkastendeckel und Frontabdeckung des Anschlusskastens aus sehr widerstandsfähigem und unverformbarem Baydur<sup>®</sup> Sonderpolyurethan.
- Wassereinheitsbecher mit großer Kapazität.
- Hochwertige und hygienische Polsterungen, feuerfest, wasserdampf- und luftdurchlässig, sehr elastisch und mit angenehmer Haptik.

#### Sicherheitseigenschaften

- An Hilfskanülenhalter, Rückenlehne und Stuhlunterteil.
- · An den Bedienfeldern.
- An den optionalen Instrumenten (Turbine, Mikromotor und Ultraschall) anhand Regulierungspedal.

#### Hygiene

- Abnehmbare und thermodesinfizierbare Saugschläuche.
- Reinigungsfreundlicher Saugfilter.
- Geringere Anzahl an Dichtungen und Winkeln für einfache Reinigung.
- Als Option: "H1"-System zur Desinfizierung der Saugschläuche.
- Demontierbare und auf 135° selbsteinrastende Wassereinheit.

Abmessungen und technische Daten

#### Technische Daten

Spannung 220 - 240 V~

Frequenz 50 Hz

Luftdruck 5,5 Bar Wasserdruck 3 Bar

Verbrauchte Höchstleistung 900 W

Elektrische Schutzklasse

Bedienungstyp Kurzzeitbetrieb

Maximale Belastung (Patient) 160 kg

Instrument elektrischer Mikromotor Instrument 24 V CC / 65 W

Mikromotor MX 24 V CC / 60 W (130 W Spitzenwert)

Glühbirne Instrumentenbeleuchtung 3 V – 7 V / 2,5 W

Ultraschall 24 V CA / 35 W

Polymerisierungslampe 24 V CA / 150 W

3F Spritze

Geräteeinstufung 93/42/EWG Standardklasse Ila

Isolierungsklasse Typ B

Klasse Dentaleinheit Elektropneumatisch

Installationstyp Permanent

Hauptsicherung 6.3 A / 250 V

Sicherung Bewegungskarte T 32 mA / 250 V

Primärsicherung Trafo 9015093 PCB TT 2,5 A / 250 V Schutzkabel 24 V AC (gelb/gelb) Polyswitch RUE600

Schutzkabel 17 V AC (rot/rot) Polyswitch RUE600 + RUE185

Hilfsausgänge 24 V AC

4 x Wasserkasten

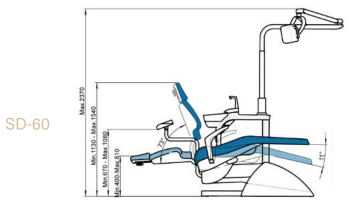
1 x Anschlusskasten Sauganschluss 500 W / 230 V Relais 20 A / 250 V

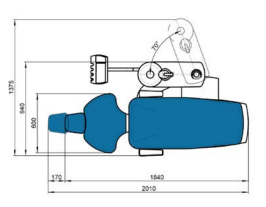
Potentialfreier Anschluss AUX Anschlusskasten

Max. 250 V / 5 A

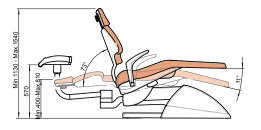


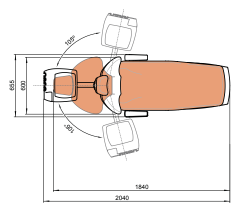
### Abmessungen





A-3200











#### QS4 | FA 216

Das Design und/oder die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Hergestellt in Europa. Mai 2024.



Management System EN ISO 13485:2016

www.tuv.com ID 9000006088



# ancar

Volta dels Garrofers, 41-42 Pol. Ind. Els Garrofers 08340 Vilassar de Mar Barcelona, SPAIN

T. (34) 93 754 07 97 ancar@ancar-online.com www.ancar-online.com