





BIENVENUE CHEZ ANCAR

■ En 1988, quand nous avons présenté le modèle Pyrinee, notre premier unit dentaire, le seul modèle produit par Ancar à cette date, nous ne pouvions ni prévoir ni imaginer la croissance et la notoriété que notre marque obtiendrait au niveau international 30 ans après.

En fait, il n'a pas été facile d'arriver jusque là, mais grâce à une grande détermination, à une grande sérénité et à beaucoup d'humilité, nous sommes parvenus à nous faire une place et à obtenir la reconnaissance d'un marché extrêmement exigeant et concurrentiel, et en même temps, à établir les bases d'une marque consolidée et prisée dans 32 pays d'Europe, du Moyen Orient, de l'Océanie et du Maghreb.

Depuis 1958, la passion de la création, de l'innovation et du design ont été les ingrédients de base de notre activité, dans le but d'offrir aux professionnels du secteur des unités de traitement de haute qualité, de grande longévité et de haut rendement.

Aujourd'hui, nous offrons plus de 40 modèles différents, tous fabriqués en aluminium. Nos solutions d'ergonomie, de technologie et de fiabilité sont la base parfaite du développement d'une gamme d'équipements dentaires en phase avec les demandes actuelles des practiciens.

Ancar ne doit pas le succès de ces 60 dernières années à une personne en particuliere mais à tous! Seul un véritable travail d'équipe, honnête et professionnel, est capable de justifier notre trajectoire et d'assurer notre avenir.

"Telle est notre histoire, telle est notre philosophie, tel est notre engagement".

Antoni Carles Bosch General Manager



Antoni Carles Pujol Président



Antoni Carles Bosch General Manager



La nouvelle **Série 3** d'Ancar,

units de traitement électroniques, représente le point culminant de notre grande expérience dans le monde de l'odontologie.

En plus d'un design impeccable et d'une construction planifiée et auditée afin de prolonger sa durée, il faut y ajouter l'innovation technologique la plus contrastée et actuelle; la technologie tactile.

Il s'agit de notre propre interprétation de comment doit être l'interaction machine-utilisateur. Une nouvelle expérience qui rend votre travail plus intuitif, plus précis, sûr, dynamique et rentable.



Sd-300 Touch Expert

Unit de traitement électronique (Système à fouets)





Sd-80 Touch Expert

Unit de traitement électronique (Unit + Cart Cd-80 Touch Expert)

Sd-350 Touch Expert

Unit de traitement électronique (Système cordons pendants)



Facile, intuitive, fiable.





LA SÉRIE 3 D'ANCAR EST ÉQUIPÉE DE CE QU'ON A NOMMÉ TECHNOLOGIE "Touch Expert".

Il s'agit de notre propre interprétation des avantages de la technologie tactile, qui offre au professionnel des nouvelles expériences et des applications pour rendre son travail plus précis, plus sûr et plus dynamique.

De plus en plus, la technologie tactile s'impose dans tous les domaines de notre société actuelle grâce à sa grande simplicité,

facilité et fiabilité. Ce qui rend cette technologie idéale pour atteindre le rendement optimal de votre poste de traitement, c'est l'interaction, le dialogue existant entre la machine et son utilisateur, sa versatilité et sa durabilité.

"Touch Expert" est l'engagement d'Ancar d'offrir au professionnel les meilleures prestations, une précision optimale et des détails informatifs qui frôlent la perfection. Avec la Série 3 « Touch Expert » d'Ancar vous jouirez d'une nouvelle expérience aussi pratique, simple et intuitive que rentable ■



Un écran simple, dynamique et clair: facile d'usage et très intuitif.



Évaluez le rythme de travail. Statistiques sur l'usage de l'équipement.



Personnalisez votre unit: 4 utilisateurs différents.



Maximisez les prestations du micromoteur. Contrôle de couple en N/cm, rotation directe ou inverse...



Configurez vos instruments en fonction de chaque intervention.



Configuration des paramètres de travail de chaque instrument.

NOUVEAUTÉS

DES NOUVEAUX DESIGNS ET DES INNOVATIONS STIMULANTES EN QUÊTE DE LA PRATICITÉ, LA SIMPLICITÉ ET LA DURABILITÉ.

La force d'innovation et le perfectionnement continu d'Ancar dans tous les aspects de l'équipement dentaire, ne font qu'améliorer en ergonomie, en hygiène, en sécurité... afin que l'intervention se déroule de façon exceptionnellement confortable, sûre et fiable



Bras d'élément assistante à hauteur variable (3 positions).



Pédale sans câble en option.



Système sélectif du tuyaux d'aspiration.



Têtière ergonomique en option. Articulée et multi-positions pour enfants et adultes.



Groupe hydrique fabriqué en aluminium anticorrosion.



Plateau assistant en option. Dimension de la surface de travail: 400 x 300 mm.



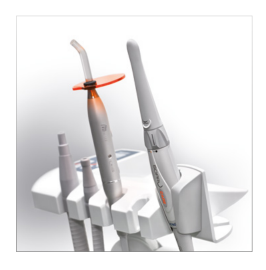
Unit de traitement électronique. Système à fouets

FIABILITÉ ÉPROUVÉE.

Dans toute la gamme Ancar, la sécurité d'un fonctionnement optimale est une réalité. Dans le cadre de l'odontologie moderne, les patients et les professionnels ont besoin de savoir qu'ils sont tout le temps en "bonnes mains".

En plus d'être conçue sous des paramètres efficaces de robustesse et d'ergonomie, l'unit Sd-300 Touch Expert prévoit et est capable de contrôler toutes les anomalies susceptibles d'interrompre le processus habituel du travail du professionnel. Son système électronique de sécurité "Check Control" vérifie, lors de la mise en marche, la disponibilité optimale de toutes les fonctions, afin de faire front à toutes les pratiques dans des conditions d'utilisation parfaites





Elément assistante avec 2 tuyaux d'aspiration installées en standard. Possibilité d'installer en option une seringue 6 fonctions Inox., une lampe à polymériser et une caméra intraorale.







Plateau assistant en standard (285 x 190 mm).



Groupe hydrique avec rotation à 75° qui rend l'accès au patient plus confortable et plus proche.

PRÉCISION DANS CHAQUE DÉTAIL.

La Série 3 d'Ancar représente le point culminant du travail bien réalisé. En plus de son nouveau design, issu de notre grande expérience, et d'une construction bien planifiée et auditée afin de prolonger sa durée, il faut y ajouter la grande innovation que la technologie actuelle nous offre.

Sous cette philosophie, le Sd-350 Touch Expert offre aux professionnels en odontologie un confort optimal pour le travail, le bien-être des patients et la précision dans les interventions tout en transmettant la tranquillité d'une fiabilité éprouvée.

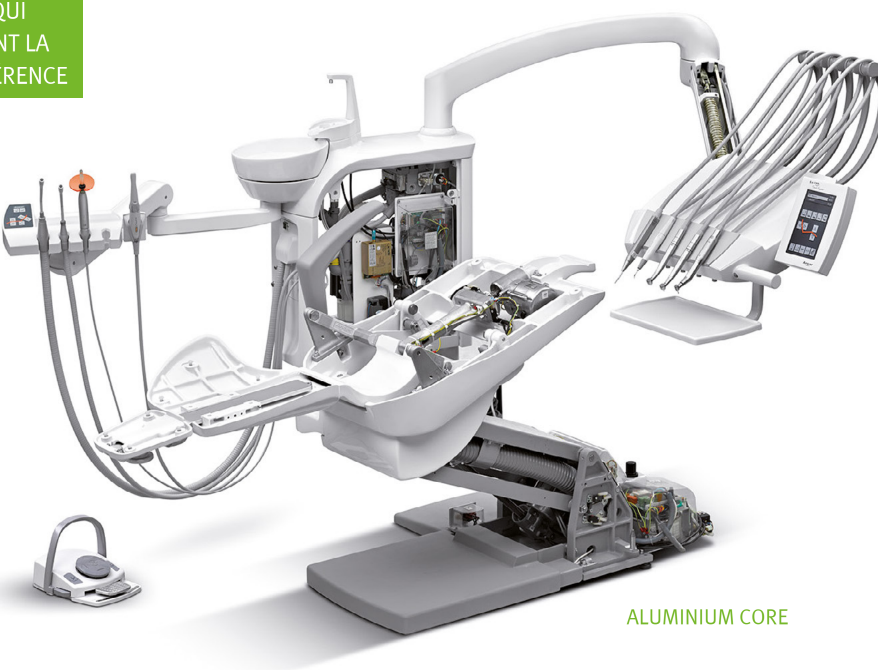
Personnalisez la disposition des instruments à votre mesure, avec 5 positions sur le plateau principal et 3 sur l'assistant: modulaire, programmable et extensible







LA QUALITÉ AUSSI À L'INTÉRIEUR DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE





Support assistant avec deux tuyaux d'aspiration installées en standard. Possibilité d'installer en option une seringue 6F. Inox., une lampe à polymériser et une caméra intraorale.



Support à instruments extractible et autoclavable.



Fabrication en alliage d'aluminium léger et anticorrosion.



Récupérateur d'huile des instruments rotatifs.



Solutions techniques et mécaniques d'avant-garde et d'une grande robustesse.



Excellence dans les détails constructifs.

PERSONNALISEZ L'UNIT A VOTRE MESURE

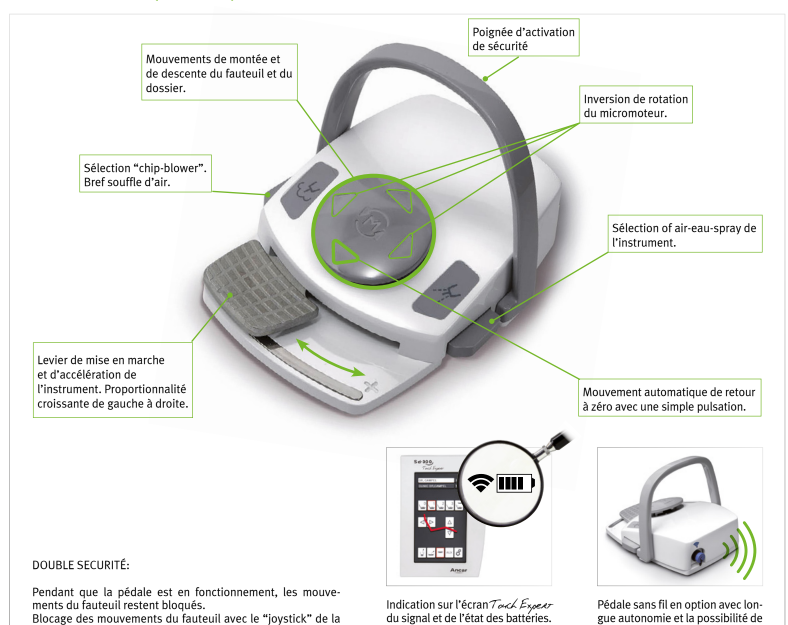
PÉDALE AVEC CÂBLE STANDARD



Pédale électronique proportionnelle avec activation verticale pour travailler avec ou sans eau, inversion de rotation du micromoteur, "chipblower" et mouvements du fauteuil.

pédale.

PÉDALE SANS CÂBLE (EN OPTION)



travailler pendant la recharge.

LAMPES

La nouvelle génération de lampes à technologie LED hautes performances offre de nombreux avantages:

- Les lampes à LED génèrent une lumière naturelle de qualité qui garantit une vision plus nette par rapport à la lumière halogène, en effet cette technologie offre un plus vaste champ visuel avec une lumière plus blanche et plus froide en réduisant les ombres pendant l'intervention.
- Les LED sont plus durables que les ampoules halogènes, génèrent un minimum de chaleur et maintiennent une consommation plus basse.



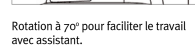
DATOS TÉCNICOS	ALYA	THEIA TECH*	MAIA	POLARIS	C-200
Source de lumière	2 LED's	2 LED's	2 LED's	10 LED's	6 LED's
Température de la couleur (°K)	5.000 K	5.000 K	5.000 K	de 4.200 K a 5.800 K	4.800 K
Intensité de la lumière (lux)	de 3.000 a 50.000 lux	de 3.000 a 50.000 lux	de 3.000 a 35.000 lux	de 8.000 a 35,000 lux	30.000 lux
Indice DE RENDU DE COULEUR (IRC)	95	95	85	<u>-</u> > 85	92
Surface illuminée (mm)	180 x 90	180 x 90	170 x 85	140 x 70	150 x 80
Source d'alimentation	17-24 vac 50/60 hz	24 vac 50/60 hz	17-24 vac 50/60 hz	12-24 vac 50/60 hz	10-18 vac 50/60 hz
Consommation	26 VA	44 VA	9 VA	29 VA	14 W
Garantie	24 mois	24 mois	12 mois	24 mois	24 mois
Certifié selon la directive	93/42 CE class I	93/42 CE class I			

^{*}THEIATECH est le système d'éclairage innovant à LED qui améliore la visibilité de la zone préopératoire en équilibrant l'éclairage des zones du cabinet dentaire dans le but de réduire la fatigue visuelle. La source lumineuse de THEIATECH est constituée de 54 LED qui, à travers un diffuseur, distribuent un cône de lumière sur l'environnement proche, en évitant le phénomène d'éblouissement créé par la brusque variation de lumière entre les différentes zones du cabinet. THEIA TECH intègre deux sources lumineuses: dans la zone opératoire avec 2 LED réglable de 3.000 à 50.000 Lux et la zone préopératoire avec 54 LED réglable 800 à 1.500 Lux.

PERSONNALISEZ L'UNIT A VOTRE MESURE

NOUVEAU GROUPE HYDRIQUE : ÉLÉGANT, HYGIÉNIQUE ET FONCTIONNEL





70°



Système sélectif du tuyaux d'aspiration. Kit connexion rapide: port USB + prise air/eau.



Porte système "tip-on", intérieur facile d'accès.



Crachoir en porcelaine extractible et autoclavable.



Robinet démontable pour rendre le nettoyage plus facile.

SYSTÈMES DE DÉSINFECTION ET DE RÉCUPÉRATION D'AMALGAME



Système de décontamination de l'eau pour les flexibles des instruments. Cycles combinés et automatiques de décontamination des circuits hydriques des instruments rotatifs. Effet décontaminant non toxique, continu et efficace. Supervision automatique du protocole de décontamination. Opération sans besoin de maintenance.



Système "H1" pour le nettoyage continu et la désinfection totale du système d'aspiration. Sans besoin de désinfection manuelle supplémentaire. Le "H1" est équipé du système de sélection automatique de flexible d'aspiration.



Systèmes de récupération d'amalgame et séparation air-eau intégrés avec vanne de sélection : aspiration sèche ou humide.

NOUVEAU "SELF WATER SYSTEM"





- Système autonome d'approvisionnement d'eau aux instruments de l'équipement.
- Le circuit hydrique de l'équipement a été dessiné afin d'éviter des retours d'eau à cause des pertes de pression. C'est ainsi que ce système empêche de mélanger les eaux des différents usages en supprimant toute pollution croisée vers le réseau public d'eau potable et vice versa.
- Ce système respecte l'application de la normative EN1717.

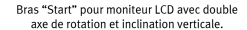
PERSONNALISEZ L'UNIT A VOTRE MESURE

SYSTÈMES D'IMAGE

Moniteur LCF de 17" à 24 Vcc et haute résolution (1280 x 1024). Écran durable, à haut rendement avec une large gamme d'options vidéo intégrées, spécialement conçu pour le milieu odontologique. Verre optique antireflet, structure métallique.









Large gamme de caméras intra buccales en systèmes intégrés, idéal pour former et motiver les patients dans toutes les phases du traitement. Images claires et simples à usage immédiat.



verticale.

 $\label{thm:micromoteur} \mbox{Ainduction sans charbons avec des fonctions Endo.}$

Bras "Faro" pour moniteur

LCD avec rotation latérale et

Programmez le type de contre-angle, la vitesse maximale et minimum, le couple, le torque, le sens de rotation et l'intensité de lumière du micromoteur.

Hautes prestations à haute et basse vitesse (de 100 à 40.000 tr/min.), ce qui permet un large éventail d'interventions:

- Haute vitesse pour des opérations de restauration.
- Basse vitesse (de 100 à 4.000 tr/min.) pour l'endodontie.
- Inversion automatique de la rotation lorsque le couple choisi est atteint.

- Retour automatique dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (temporisation réglable).
- Stérilisable.
- Corps plus léger, plus puissant et silencieux.
- Presque pas de maintenance.
- Longue vie utile.
- Sans vibrations.





PLATEAUX ASSISTANTS







Plateau assistant standard (285 x 190 mm).

Plateau assistant grand (350 x 230 mm).

Plateau assistant double (410 x 310 mm).



Plateau assistant (400 x 300 mm). Pour version cordons pendants. Support seringue additionnelle inclus.

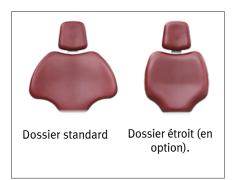


Plateau assistant "Faro" (405 x 365 mm).

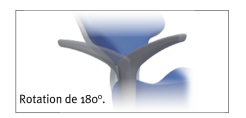


Porte-plateau extractible avec protection en silicone.

DOSSIERS



ACCOUDOIR DE DROITE EN OPTION



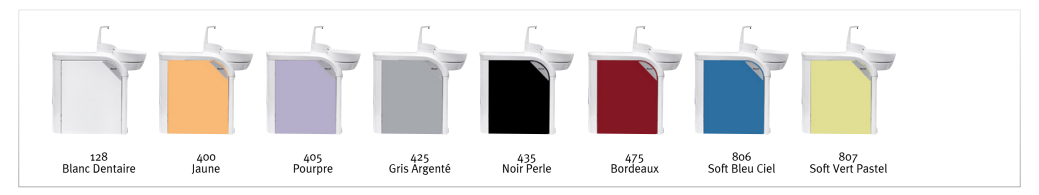
TABOURETS



TÊTIÈRE ET DOSSIER



COULEURS DU GROUPE HYDRIQUE



COULEURS DE RÊVETEMENT "STANDARD"



COULEURS DE RÊVETEMENT "SOFT PLUS" (EN OPTION)



DÉTAILS TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉ

- Fauteuil avec une amplitude de travail de 400 à 810 mm. qui permet de travailler assis ou debout.
- Boîtier de connexions intégré sur la base du fauteuil.
- Jusqu'à 8 instruments: 5 sur le Plateau principal et 3 sur le support assistant.
- Pédale électronique multifonctions proportionnée avec sélection de l'eau, inversion de rotation du micromoteur, fonction "Chip Blower" et mouvements du fauteuil.
- Plateau assistant (285 x 190 mm) pour les petits instruments à main.
- Possibilité d'installer la turbine et le micromoteur (M40) sur le même tuyau.
- "Marche/arrêt" automatique de la lampe en position de repos et de retour au crachoir.
- Régulation individuelle du débit d'eau de chaque instrument.
- Kit connexion rapide: port USB 2.0 + prise air/eau + sortie 230V. intégré en standard.
- "Marche/arrêt" d'approvisionnement d'eau et d'aire intégré sur l'interrupteur générale de l'unit.
- Effet lampe de poche programmable sur la sélection des instruments avec lumière.
- Seringue 6F. Inox. installée en série.

PROGRAMMATION

- Unit électronique contrôlée par microprocesseur et avec écran tactile "Touch Expert".
- "Autotest" de l'équipement lors de la mise en marche.
- Affichage du nom du cabinet, l'heure et la date.
- Programmation de 4 utilisateurs différents et configuration des instruments pour chacun d'entre eux.
- Programmation des paramètres de travail du détartreur (Perio, Endo, Scaler), le rang de travail et l'intensité de lumière des instruments.
- Réglage des paramètres de travail du micromoteur (avec fonctions Endo): contrôle du couple en N/cm, rotation directe ou inversée, mode irrigation (eau/spray/air/, type de contre-angle et deux vitesses: de 200 à 40.000 tr/min. et de 100 à 40.000 tr/min.
- Visualisation graphique du niveau de puissance du détartreur et de la vitesse réelle de la turbine.
- Statistiques sur l'usage de l'unit: mouvements du fauteuil usage des instruments, alertes fréquentes et alertes récentes.
- Système de détection et contrôle des anomalies ou des alertes.
- Sélection de la langue de travail.
- Fonction de chronomètre inversé.
- Réglage électronique du temps de remplissage d'eau du verre et du crachoir pour un travail conjoint ou indépendant.
- Système "Update Device": incorpore les dernières mises à jour même des années après son acquisition.
- Programmation automatique du "Chip-blower".

FRGONOMIF

- Fauteuil électrique avec Trendelenburg et 5 mémoires de position (trois de travail, remise à zéro et retour au crachoir).
- Têtière réglable en multi-positions avec hauteur minimales de 365 mm, ce qui rend facile l'intervention sur la partie supérieure de l'arcade.
- Groupe hydrique avec rotation de 70° qui facilite le travail avec l'assistant.
- Mouvements du fauteuil disponibles sur la pédale de réglage et sur les claviers (praticien et assistant).
- Brazo y bandeja de instrumentos con compensación mecánica y freno neumático: mayor maniobrabilidad con menor esfuerzo.
- Bras et plateau à instruments avec compensation mécanique et frein pneumatique: plus de possibilités de mouvements sans efforts.
- Bras de canules avec hauteur réglable (3 positions).
- Têtière ergonomique au même niveau que le dossier en option.
- · Dossier étroit en option.

SÉCURITÉS

- Sur le support de canules assistant, le dossier et la base du fauteuil.
- Sur les claviers de mouvements (praticien et assistant).
- Sur les instruments en option (turbine, micromoteur et détartreur) au niveau de la pédale de réglage.
- Sur la sélection d'un deuxième instrument.
- Unit certifiée selon la directive Européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux. Le design et la construction respectent les conditions des réglementations des produits dentaires et de sécurité, standards IEC.

HYGIÈNE

- Repose instruments en silicone extractible et autoclavable.
- Tuyaux standards d'aspiration démontables et thermo-désinfectables.
- Filtre d'aspiration facile à nettoyer.
- Crachoir extractible et autoclavable à 135°.
- Robinet du verre extractible pour faciliter son nettoyage.
- Récupérateur d'huile pour les instruments rotatifs.
- Design approprié pour un nettoyage et désinfection faciles.
- Système "H1" en option pour la décontamination d'eau des tuyaux des instruments.
- Système "H1" en option pour la désinfection des tuyaux d'aspiration.
- Système de récupération d'amalgame et aspiration sèche ou humide.

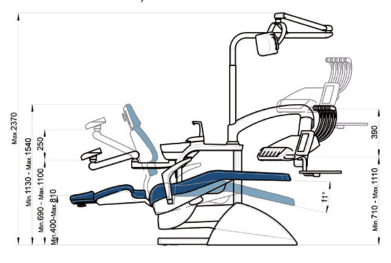
MATÉRIAUX

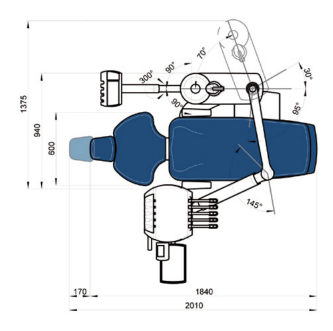
- ALUMINIUM CORE: Elément praticien, fauteuil et pédale fabriqués en alliage d'aluminium léger et anticorrosion.
- Crachoir en porcelaine.
- Revêtement "Standard" et "Soft Drive" de haute qualité, facile à nettoyer, ignifuge, perméable au vapeur d'eau et d'air, très élastique et agréable au toucher.



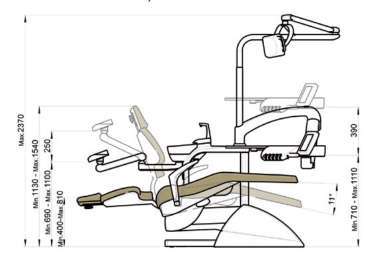
DIMENSIONS

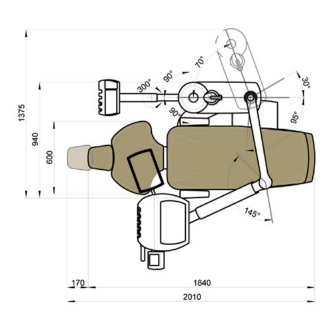
Sd-300 Touch Expert



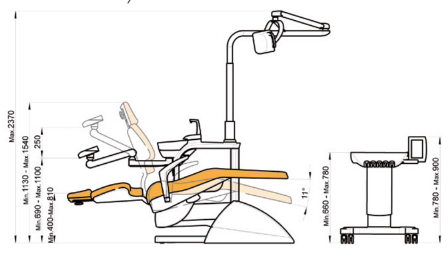


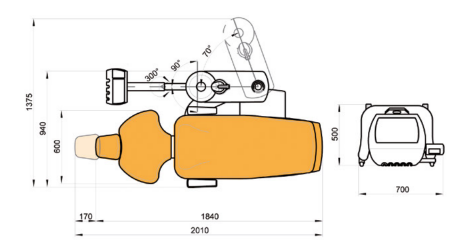
Sd-350 Touch Expert





Sd-80 Touch Expert





$-$ D \cap V	VIEC -	$FF \subset M$	-	IFC
	INIEE			1 - >
	INEES T			

- réquence	50 Hz			
Pression d'air	5,5 Bar			
Pression d'eau	3 Bar			
Puissance maximale consommée	900 W			
Type de protection électrique				
Type d'opération	Intermittente			
Charge maximale (patient)	160 kg.			
Charge maximale du plateau à instruments 2 kg.				
nstrument micromoteur électrique	24 Vdc / 65 W			
nstrument micromoteur MX	24 Vdc / 60 W (130 W pico)			
Ampoule instruments lumière	3V - 7V / 2.5 W			
Détartreur	24 Vac / 35 W.			
ampe à polymériser	24 Vac / 150 W.			
Seringue 6F	24 Vac / 150 W.			

Classe de l'unit normative 93/42/EEC	Clase IIa
Type d'isolation	Tipo BF
Poids net / brut de l'unit	240 kg. / 290 kg.
Type d'unit dentaire	Électronique
Type d'installation	Permanente
Fusible principal	T 6.3 A / 250V
Fusible carte de mouvements	T 32 mA / 250V
Fusible primaire transformateur, 9015093 PCB	TT 2.5 A / 250V
Protection 1ère ligne 24 Vac (jaune/bleu)	Polyswitch RUE400
Protection 2ème ligne 24 Vac (bleu/marron)	Polyswitch RUE400 + RUE600
Protection ligne 17 Vac (rouge/rouge)	Polyswitch RUE600 + RUE185
Sorties auxiliaires 24 Vac	4 x groupe hydrique
	3 x plateau à instruments
	1 x boîtier de connexions
Connexion aspiration	500 W / 230 V. Relais 20 A /250 V
Contact AUX libre	Max 250 V / 5 A
Électrovannes principales	24 Vdc







QS4 LEA 084. V1

La ligne et/ou les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Fabriqué en Europe. 5e Édition Novembre 2017

Antoni Carles, S.A.

Volta dels Garrofers, 41-42 Polígono Industrial "Els Garrofers" 08340 Vilassar de Mar (Barcelona-SPAIN) Tel. (34) 93 754 07 97 Fax (34) 93 759 26 04 www.ancar-online.com / e-mail: ancar@ancar-online.com