technique constan buteur de votre zor

02/2023 APLAFR191S00

Fiche technique A-17 PLATINUM **A-22 PLATINUM** A-28 PLATINUM 220/240V 50Hz Tension d'alimentation 220/230V 60Hz Puissance nominale 2300 W Dimensions externes 480 x 500 x 600 mm LxHxPDimensions de la chambre 250 x 350 mm 250 x 450 mm 280 x 450 mm DIAxP Poids total 54 kg 55 kg 56 kg Capacité du réservoir 4,5 litres Autonomie (avec eau au niveau De 40 à 50 cycles De 40 à 50 cycles De 40 à 50 cycles max et les deux filtres installés)

CYCLE	Type de cycle	Temps de stérilisation	A-17 PLATINUM	A-22 PLATINUM	A-28 PLATINUM	Séchage*	
		(min.)	Temps du cycle incluant le temps de stérilisation,				
		(111111.)					
134 °C UNIVERSEL	В	4	29	31	39	13-17	
121 °C UNIVERSEL	В	20	45	48	52	13-17	
134 °C VELOCE	S	4	20	23	26	1	
134°C SOLIDES EMBALLÉS	S	4	20	24	28	13-17	
134 °C PRION	В	18	43	45	53	13-17	
xxx °C CUSTOM	S	S Cycle pouvant être personnalisé par l'utilisateur avec des températures de 134 °C / 121 °C, temps du processus à partir de 4 min (134 °C) ou 20 min (121 °C) et séchage programmable					
TEST VIDE		TEST	18	18	19		
TEST HELIX/B&D		TEST	20	24	28		
TEST DE VIDE +							
TEST HELIX/B&D		TEST	42	46	51		
(effectués en séquence)							

* Le séchage varie en fonction du modèle et du volume de la machine Note : les temps ne prennent pas en considération le temps de préchauffage maximum (10 min). Note : les temps peuvent varier en fonction de la charge et de l'alimentation électrique. Note : les temps des modèles à 120V peuvent augmenter jusqu'à un maximum de 20 %



BU Medical Equipment

Sede legale ed amministrativa Headquarters

Cefla s.c. Via Selice Provinciale, 23/a 40026 Imola - Bo (Italy) tel. +39 0542 653111 fax +39 0542 653344

Stabilimento Plant

Via Bicocca, 14/c 40026 Imola - Bo (Italy) tel. +39 0542 653441 fax +39 0542 653601



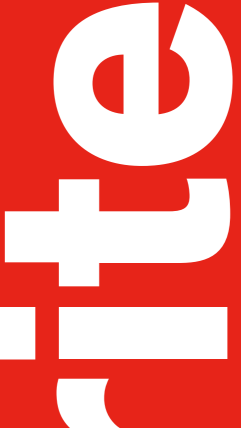


ANTHOS.COM

A PLATINUM.

AUTOCLAVES ANTHOS A PLATINUM

A-17 PLATINUM A-22 PLATINUM A-28 PLATINUM





L'AVANT-GARDE DANS LE DOMAINE DE LA STÉRILISATION



A Platinum: 50 cycles avec 5 litres d'eau du réseau

SA CONSOMMATION EST INCROYABLE

Une consommation d'environ 100 ml/cycle

Ainsi voit le jour le premier autoclave à circuit fermé capable d'utiliser l'eau du réseau grâce à un système spécifique de filtration interne qui, par recyclage de cette même eau, permet son utilisation pour les cycles successifs. Ces performances éliminent les gaspillages, réduisent les coûts et permettent d'accroître considérablement l'efficacité du cabinet dentaire moderne. Vous pouvez dire adieu aux problèmes de stockage et d'approvisionnement en eau déminéralisée.

Comment ça fonctionne ?

Contrairement aux autoclaves traditionnels, A Platinum ne nécessite pas de raccordement hydrique externe pour le traitement de l'eau du réseau. Grâce au filtre de déminéralisation logé dans le réservoir principal, l'utilisateur peut le remplir avec de la simple eau du robinet. Cela permet l'optimisation et la rationalisation des espaces et des processus, aboutissant à des économies importantes. Les différents systèmes de filtration de A Platinum garantissent une simplicité opérationnelle sans précédent.

Traitement de l'eau utilisée

Le filtre de recirculation en céramique, intégré dans le réservoir secondaire, permet de distiller et purifier l'eau utilisée. Elle peut ainsi être réutilisée pour la stérilisation successive. Le capteur de conductivité intégré garantit le respect des paramètres de qualité de l'eau, préservant les composants internes de la machine d'un surplus de calcaire. La consommation totale est de 5 litres pour 50 cycles soit environ 100 ml/cycle. Une vraie révolution!

ÉCRAN 7"

La dimension de l'écran, ses performances et les études réalisées sur l'interface utilisateur permettent un usage simple et immédiat du stérilisateur. Les tutoriels vidéo et les indications lumineuses le rendent unique en son genre.





Tutoriel vidéo.

Par le biais de l'écran couleur, A Platinum fournit un tutoriel vidéo et d'importantes instructions pour l'utilisation et l'entretien de la machine. De simples vidéos vous fourniront toutes les indications nécessaires, du positionnement de la charge jusqu'aux instructions pour le remplacement des filtres. Un assistant personnel à la disposition de tous les opérateurs.



Di.V.A.

Di.V.A. est l'acronyme de "Digital Virtual Assistant" ou assistant virtuel numérique. Le premier système de contrôle et traçabilité des appareils de stérilisation sur Cloud. Une fois sauvegardées, les données seront à la disposition des opérateurs en accédant à la page web dédiée.



Communication lumineuse.

A Platinum communique également à travers les couleurs. La barre LED intégrée dans la porte fournit à l'utilisateur une indication immédiate de l'état de la machine, les couleurs variant en fonction des différentes phases de travail. D'un simple coup d'œil, l'utilisateur pourra tout de suite comprendre à quelle phase du processus se trouve l'autoclave, même s'il se trouve à une certaine distance.



Assistance technique à distance avec Easy Check.

Tous les autoclaves de la gamme A Platinum sont dotés de Wifi intégré et port Ethernet. Une fois connectés à internet et après l'activation du service Easy Check, ils bénéficient d'une assistance à distance. Les temps d'intervention se réduisent considérablement, ce qui permet au technicien de maintenir constamment les machines au maximum de leurs performances.



Logiciel de traçabilité.

MyTrace est le logiciel de traçabilité disponible pour A Platinum. En utilisant ce programme, il est possible d'associer le jeu d'instruments stérilisés au patient grâce à un code-barres. Un moyen irremplaçable pour compléter le processus de stérilisation et assurer la protection juridique du dentiste.