

PLATINUM C-17 C-22 C-28

PERFORMANCE ET STYLE

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

CYCLE	Type de cycle	Temps de stérilisation (min.)	C-17 PLATINUM			C-22 PLATINUM			C-28 PLATINUM			Séchage *
			Temps du cycle incluant le temps de stérilisation, déduction faite du temps de séchage (min)									
134 °C UNIVERSEL	B	4	32	36	41	13-17						
121 °C UNIVERSEL	B	20	45	49	54	13-17						
134°C VELOCE	S	4	20	23	26	1						
134 °C SOLIDES EMBALLÉS	S	4	18	20	24	13-17						
134 °C PRION	B	18	46	50	55	13-17						
XXX °C CUSTOM	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	x						
TEST HELIX/B&D		TEST	20	24	28	x						
TEST DE VIDE + TEST HELIX/B&D (effectués en séquence)		TEST	42	46	51	x						

* 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 %



CASTELLINI.COM



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
 CEFLA s.c. - Via Bicocca, 14/C - 40026 Imola (BO) - Italy
 Tel. +39 0542 653441
 Fax +39 0542 653601

CASTELLINI.COM



CASTELLINI
 PASSION FOR DENTISTRY SINCE 1935

5/50/100 LES NOMBRES DE LA PERFORMANCE

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.

La consommation totale est de 5 litres pour 50 cycles soit environ 100 ml/cycle. Une vraie révolution !



COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Contrairement aux autoclaves traditionnels, C 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 C Platinum garantissent une simplicité opérationnelle sans précédent.



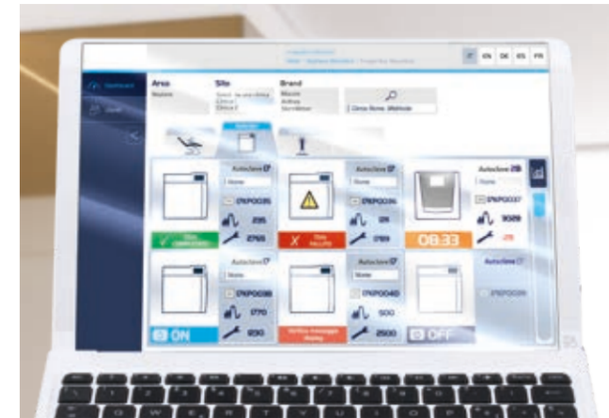
TRAITEMENT DE L'EAU UTILISÉE

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.

CONNECTIVITÉ AVANCÉE FORMATION INTÉGRÉE

UN SYSTÈME WIFI INTÉGRÉ POUR L'UTILISATION DU CLOUD

À la fin de chaque cycle de stérilisation, un rapport est stocké dans la mémoire de la machine. L'utilisateur peut, à tout moment, télécharger les cycles en format PDF par le biais du port USB avant ou, en utilisant le système Wifi et Di.V.A., il peut les enregistrer automatiquement sur le Cloud.



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. Avec Di.V.A., vous avez la possibilité de :

- Accéder à un tutoriel vidéo
- Visualiser les cycles effectués
- Contrôler l'efficacité et l'état de la machine
- Consulter les statistiques d'utilisation de la machine
- Surveiller la fréquence des tests de stérilisation



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.

TUTORIEL VIDÉO

Par le biais de l'écran couleur, C 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.



ASSISTANCE TECHNIQUE À DISTANCE AVEC EASY CHECK

Tous les autoclaves de la gamme C 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.



COMMUNICATION LUMINEUSE

C 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.



LOGICIEL DE TRAÇABILITÉ

MyTrace est le logiciel de traçabilité disponible pour C 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.