



C-17 PLATINUM C-22 PLATINUM C-28 PLATINUM
PERFORMANCE ET STYLE

Objet d'une mise à jour technologique constante, les caractéristiques techniques indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
 Conformément aux réglementations en vigueur, dans les zones hors UE, certains produits et/ou caractéristiques pourraient avoir des disponibilités et spécificités différentes. Nous vous invitons à contacter le distributeur local.

03/2021 CPLATFR191S00



BU Medical Equipment
Sede Legale Ed Amministrativa
Headquarters
 CEFILA s.c. - Via Selice Provinciale, 23/a
 40026 Imola (BO) - Italy
 Tel. +39 0542 653111
 Fax +39 0542 653344

Stabilimento
Plant
 CEFILA s.c. - Via Biococca, 14/C
 40026 Imola (BO) - Italy
 Tel. +39 0542 653441
 Fax +39 0542 653601

CASTELLINI.COM



| 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 %



C-17 PLATINUM C-22 PLATINUM C-28 PLATINUM
PERFORMANCE ET STYLE

CASTELLINI.COM



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 CA 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 TRACABILITÉ

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.