



Prestige Medical[©]

Solutions intégrées de décontamination

DISTRIBUÉ PAR

SDMC

104 Rue de la Pallue

16100 COGNAC

Tél: 06 65 91 94 83

Mail: contact@sdmc.fr



Advance
Autoclave

UltraClean 3
Laveuse désinfecteuse sècheuse

Optimax
Pièce à main Système de lubrification

Prestige Medical - solutions intégrées de décontamination

Depuis plus de 20 ans, la Société Prestige Medical est connue dans le monde entier comme une entreprise leader dans le développement et la production d'équipements de stérilisation et de décontamination. Nos appareils, réputés pour leur innovation, leur performance et leur fiabilité, sont vendus dans plus de 80 pays et excèdent plus d'un million de ventes.

standards et directives

Notre Autoclave Advance répond aux standards et directives suivants:

- 93/42/CEE Directive Européenne relative aux dispositifs médicaux
- 89/336/CEE Directive Européenne concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique

- EN 13060 Petits stérilisateurs à la vapeur d'eau
- IEC 61010 Protection contre les dangers potentiels liés à l'utilisation d'un appareil de mesurage

- ASME VIII div 1 Etude et construction des appareils à pression
- HTM 2010 Directives de stérilisation du Ministère de la Santé Publique Britannique.

- HTM 01-05 Décontamination en cabinets dentaire
- ISO 9001 Systèmes de management de la qualité
- ISO 13485 Systèmes de management de la qualité pour l'industrie des dispositifs médicaux.

garantie

- Cuve de pression et résistance chauffante = garantie 10 ans
- L'Autoclave Advance est garanti 2 ans





Données Techniques

Nom du produit: Autoclave Advance Classe B (suivant la norme Européenne EN 13060:2004)

Nos Modèles: **Classe B (avec vide)** 16 litres
22 litres

Modèle à remplissage automatique*
16 litres
22 litres

* Ce modèle doit être utilisé en conjonction avec un système de purification d'eau.

Facile d'utilisation – Par simple pression des boutons.
Fiabilité imbattable - Fabriqué au Royaume-Uni

Autoclave de grande capacité (contient 6 plateaux fournis à la livraison), compact et léger.

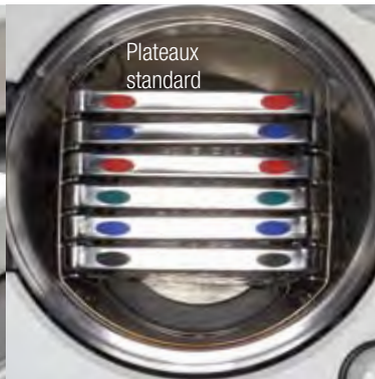
Imprimante ou interface **carte mémoire** – disponibles en option

| Spécifications | | |
|--|----------------------|--------------|
| | Classe B (avec vide) | |
| Capacité de l'autoclave (litres) | 16 | 22 |
| Longueur maximale des instruments (mm) | 290 | 420 |
| Largeur de l'autoclave (mm) | 480 | 480 |
| Hauteur de l'autoclave (mm) | 410 | 410 |
| Profondeur de l'autoclave (mm) | 440 | 610 |
| Poids net maximum (kg) | 35 | 37 |
| Diamètre de la cuve (mm) | 250 | 250 |
| Longueur de la cuve (mm) | 300 | 430 |
| Pression de fonctionnement (bar) | 2.05 | 2.05 |
| Tension/Puissance | 230v / 2200W | 230v / 2200W |
| Fréquence | 50-60 Hz | 50-60Hz |
| Capacité de plateaux | 6 | 6 |

| Temps de cycle | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|----------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| Cycles | S'applique à | Température de stérilisation minimum (°C) | Temps de stérilisation (minutes) | Temps de cycle (minutes) | Séchage | |
| Cycle standard (classe B avec vide) | Cycle pour instruments emballés ou non, creux ou solides ainsi que pour charges poreuses. | 134 | 3.5 | 53 | ✓ | |
| Cycle long (classe B avec vide) | Cycle pour instruments emballés ou non, creux ou solides ainsi que pour charges poreuses. | 134 | 18 | 67.5 | ✓ | |
| Cycle rapide (classe N+ avec vide) | Cycle pour instruments solides, emballés ou non. | 134 | 3.5 | 20 | ✓ (Facultatif) | |
| Hélix / Bowie Dick | Test de pénétration de la vapeur. | 134 | 3.5 | 38 | - | |
| Cycle fragile (classe N sans vide) | Cycle pour instruments solides non emballés. | 121 | 15.5 | 27.5 | ✓ (Facultatif) | |
| Cycle standard (classe N sans vide) | Cycle pour instruments solides non emballés. | 134 | 3.5 | 17.5 | ✓ (Facultatif) | |

Advance 12L
~~4995,50~~ TTC
 3 ans 148€/mois*
 5 ans 93€/mois*
 offre promo**
 4690€ TTC

Advance 16L
~~5580,00~~ TTC
 3 ans 165€/mois*
 5 ans 104€/mois*
 offre promo**
 4890€ TTC



Advance – choix des cycles

Sélection du cycle approprié suivant le type de charge. Le système de vide fractionné, qui est activé en trois fois au début de chaque cycle de stérilisation et qui permet une élimination complète des poches d'air, vous assure une stérilisation de classe B la plus parfaite possible.

Autoclave Type B (avec vide)

Les cycles de classe B permettent une stérilisation complète des instruments emballés ou non, creux ou solides ainsi que des charges poreuses. La pompe à vide joue deux rôles:
 a/ aspire tout air contenu dans la cuve et les charges, préalablement au cycle de stérilisation et,
 b/ facilite le séchage.

Autoclave Type N (sans vide)

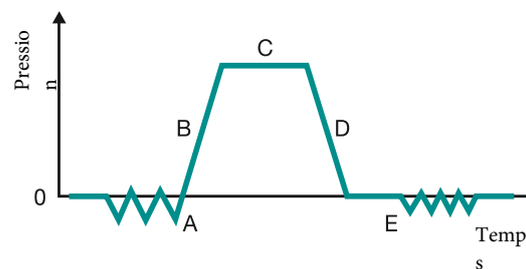
Les cycles sans vide de classe N permettent uniquement une stérilisation des charges solides. L'air à l'intérieur de la cuve est éliminé par déplacement thermodynamique.

Cycle de classe N+ (avec vide)

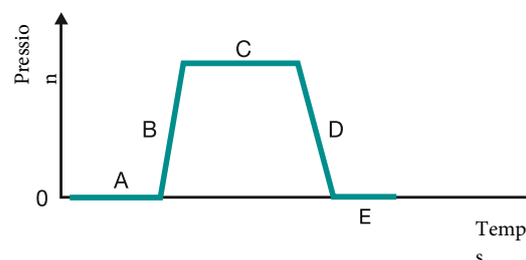
Le cycle N+ sur l'autoclave ADVANCE permet la stérilisation d'instruments solides en sachets, grâce à une unique activation de la pompe à vide avant la phase de stérilisation.

| | Température de stérilisation | Temps de stérilisation | Séchage |
|---------------|------------------------------|------------------------|----------------|
| Cycle B | 134°C | 3.5 min | ✓ |
| Cycle B | 134°C | 18 min | ✓ |
| Cycle de test | 134°C | 3.5 min | ✗ |
| Cycle N+ | 134°C | 3.5 min | ✓ (Facultatif) |
| Cycle N | 134°C | 3.5 min | ✓ (Facultatif) |
| Cycle N | 121°C | 15.5 min | ✓ (Facultatif) |

Procédé de cycles – classe B (avec vide)



Procédé de cycles – classe N (sans vide)



A: Triple pulsion fractionnée
 B: Augmentation de la température
 C: Palier de stérilisation à 134°C pendant 3.5 min ou 18 min.
 D: Dépressurisation
 E: Séchage

A: Démarrage
 B: Augmentation de la température
 C: Palier de stérilisation à 134°C pendant 3.5 min ou 121°C pendant 15.5min.
 D: Dépressurisation
 E: Séchage

*À confirmer par l'organisme de crédit-bail ** jusqu'au 01/03/2018.

UltraClean 3

Laveuse désinfecteuse sécheuse



La fiabilité et la performance éprouvées de l'UltraClean 3 en ont fait un produit souvent choisi pour les cabinets dentaires - nouvelles durées de cycle encore plus rapides

- Son processus entièrement automatisé répond aux normes de nettoyage d'instruments les plus exigeantes.
- 3 cycles au choix, tous avec des performances garanties pour un maximum de précision et d'efficacité énergétique.
- Adoucisseur d'eau intégré.
- Fenêtre d'observation en verre et cuve éclairée.
- Modèles de paillasse et intégrable sous le plan de travail pour un maximum de flexibilité de positionnement.

Under Bench



BenchTop



Technical Specification

Product Name: UltraClean 3 Washer Disinfector Dryer

| Part No. | UltraClean 3P | UltraClean 3 |
|---|--------------------|----------------------|
| Name | Standard Bench Top | Standard Under Bench |
| Dimensions | | |
| Largeur | 560mm | 560mm |
| Hauteur | 555mm | 800mm |
| Profondeur | 575mm | 575mm |
| Poid net maxi | 43kg | 53kg |
| Poid brut | 46kg | 56kg |
| Largeur de la chambre | 400mm | 400mm |
| Profondeur de la chambre | 450mm | 450mm |
| Hauteur de la chambre | 300mm | 300mm |
| Capacité de chargement | | |
| Volume de la chambre | 60 litre | 60 litre |
| Volume du panier | 50 litre | 50 litre |
| Surveillance des processus | ✓ | ✓ |
| Alerte de panne | ✓ | ✓ |
| Garanties: | | |
| Pièces (utilisation illimitée, exclut les consommables) | 1 year | 1 year |

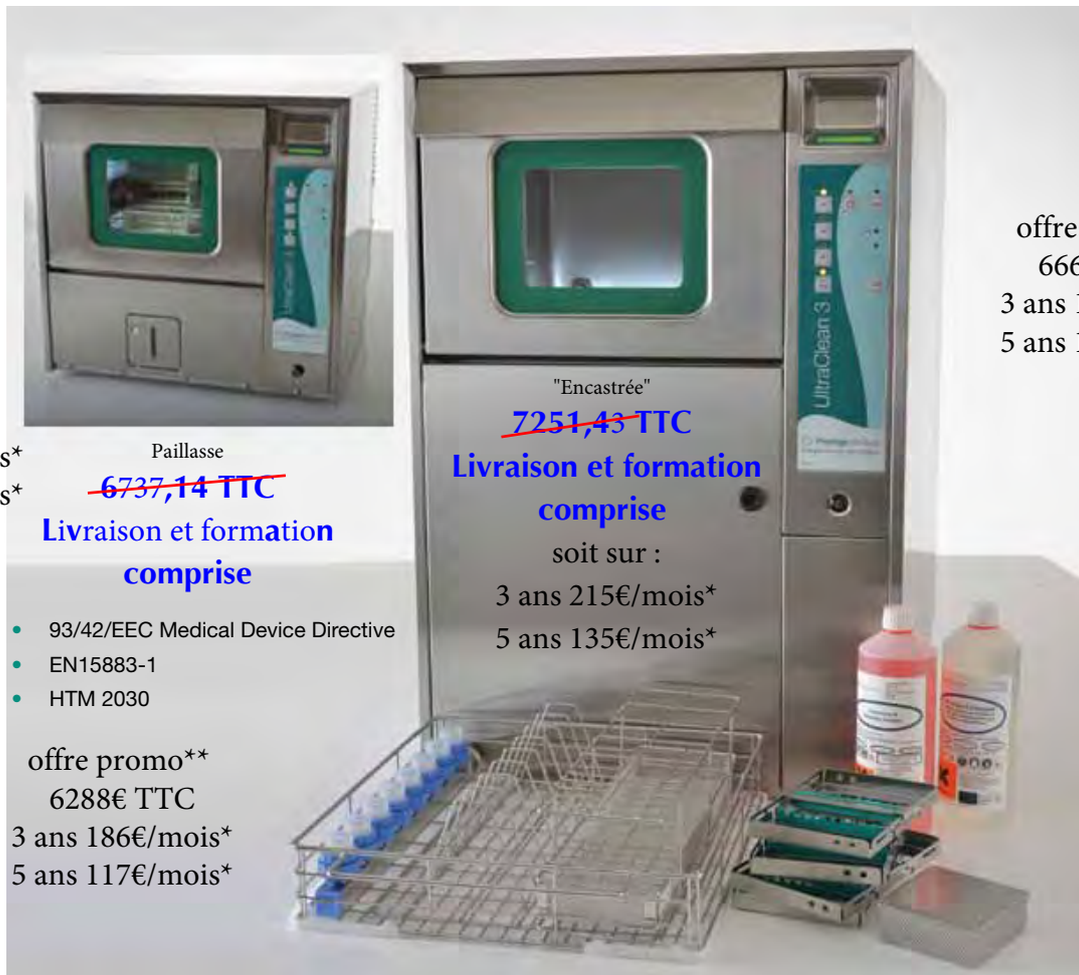
| Part No. | UltraClean 3P | UltraClean 3 |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Name | Sur Paillasse | "Encastrée" |
| Connections | | |
| Connexion de vidange | 25mm dia | 25mm dia |
| Tension | 230 VAC | 230 VAC |
| Puissance | 2750 W | 2950 W |
| Fréquence (hz) | 50 Hz | 50 Hz |
| Courant | 12A | 12A |
| Pompe électrique | 150 W | 150 W |
| Raccordement eau froide | ¾" male | ¾" male |
| Pression min / max | 2.5 Bar min 5 Bar max | 2.5 Bar min 5 Bar max |
| Température min / max | +5 to +15 degrees C | +5 to +15 degrees C |
| Raccordement eau chaude | ¾" male | ¾" male |
| Pression min / max | 2.5 Bar min 5 Bar max | 2.5 Bar min 5 Bar max |
| Température min / max | +5 to +15 degrees C | +5 to +15 degrees C |
| Capacité maximale | 8 kg | 8 kg |
| Bruit | 52 dB(A) | 52 dB(A) |
| Température maximale autorisé | 40 degrees C | 40 degrees C |

UltraClean 3

Laveuse désinfecteur sècheuse

Les performances et la fiabilité éprouvées ont fait la gamme UltraClean II, un choix populaire pour les cabinets dentaires.

Maintenant, la nouvelle gamme UltraClean 3 apporte la même qualité avec les avantages supplémentaires des temps de cycle plus rapides, un panneau de visionnement en verre et l'éclairage de la chambre intérieure - Le tout à un prix très compétitif.



offre promo**
6668€ TTC
3 ans 198€/mois*
5 ans 124€/mois*

soit sur :
3 ans 199€/mois*
5 ans 126€/mois*

Paillasse

~~6737,14 TTC~~

**Livraison et formation
comprise**

- 93/42/EEC Medical Device Directive
- EN15883-1
- HTM 2030

offre promo**
6288€ TTC
3 ans 186€/mois*
5 ans 117€/mois*

"Encastrée"
~~7251,43 TTC~~
**Livraison et formation
comprise**
soit sur :
3 ans 215€/mois*
5 ans 135€/mois*

Plus de fonctionnalités et avantages:

- Intègre une nouvelle, 35 minutes «Cycle rapide» pour un traitement plus rapide des instruments
- **La fenêtre de visualisation** et la chambre éclairée permettent à l'opérateur de vérifier le fonctionnement correctement de l'appareil.
- **Du nettoyage à la stérilisation** l'UltraClean3 élimine les risques de blessures et les dommages aux instruments
- **Entièrement conforme aux normes EN 15883 et HTM2030**
- **Capacité de charge élevée** - malgré sa taille compacte, UltraClean 3 possède l'une des plus hautes capacités du marché - pour un nettoyage rentable
- **Séchage à l'air chaud pulsé** élimine toute trace d'humidité sur les instruments qui les rend stérilisation prêt à l'autoclave
- **Le détergent auto-dosage fournit des résultats cohérents** - réduit les déchets et les cycles - pour un coût réduit.
- **Systeme d'air unique empêche la pollution par reflux.** Pour assurer l'élimination sûre du fluide contaminé tel que requis par la norme EN 1717
- **Peut être fourni avec une imprimante ou un enregistreur de données en option** pour une capture de données facile et enregistrable
- **Thermo-désinfecte à 93 ° C** pour des résultats de nettoyage garantis, dispose d'un adoucisseur d'eau intégré



Optimax Pièce à main Système de lubrification



- . Rendement rapide
- . Économie de temps
- . Opération simple
- . Raccord multimarque
- . Petit et compact



~~1570,58 TTC~~
3 ans 47€/mois*
5 ans 30€/mois*

offre promo**
1442€ TTC

Lubrifie jusqu'à 3 pièces à main en appuyant sur un bouton.

Optimax est l'ajout idéal à toute pratique dentaire. Son processus de nettoyage et de lubrification des pièces à main en préparation pour la stérilisation prend moins de 1 minute. Optimax est rapide et simple à utiliser et convient à la plupart des marques les plus importantes de pièces à main haute et basse vitesse, plus les moteurs pneumatiques. Placez simplement les éléments dans les installations spécialement conçues, fermez la porte et appuyez sur go. C'est si simple. OptiMax fait automatiquement pivoter les pièces à main au cours du cycle, garantissant une lubrification correcte.

À la fin du cycle, l'air comprimé évacue toute solution de résidu restante et nettoie à la fois le fluide de refroidissement et les canaux d'air.

Principales caractéristiques et avantages

Activation de l'air: Permet à l'opérateur d'évacuer tous les résidus.

Pas de brume: La pulvérisation est absorbé par le système de filtration.

Réservoir de solution: Lubrifie jusqu'à 3500 pièces à la main avant d'être rechargé.

Facile à nettoyer: La couverture peut être retirée pour faciliter l'accès lors du nettoyage.

Ouvrez la porte et fixez jusqu'à 3 pièces à main

Après avoir connecté les pièces à main, fermez complètement la porte

Sélectionnez le mode approprié pour vos pièces à main:

S = 20 seconds

L = 30 seconds

E = 35 seconds

Appuyez sur la touche de démarrage et en moins de 1 minute, toutes les pièces à main sont correctement lubrifiées