

T-EDGE Gamme 10 | 11

Tellement plus
qu'un simple autoclave



Ayez l'esprit tranquille avec T-Edge, votre autoclave de classe B

La stérilisation en un clic

Sélectionnez simplement le programme souhaité et appuyez sur « Démarrer ».
Je m'occupe de tout le reste. C'est ce que j'appelle le « Click and Go ».



L'autoclave de stérilisation totalement
automatique du début à la fin

Tellement plus qu'un simple autoclave

- ◆ Conformité aux normes internationales les plus strictes
- ◆ Capacités de stérilisation vérifiées en milieu clinique
- ◆ Écran tactile haute résolution
- ◆ Technologie innovante
- ◆ Interface simple à utiliser
- ◆ Conception élégante
- ◆ Excellente expérience utilisateur



Laissez-moi m'occuper de la stérilisation pendant
que vous vous occupez de vos patients !

Effacité maximale

Réduire les coûts



Fiabilité et assistance

- ◆ Fabrication de qualité supérieure pour des cycles répétables



Sécurité et traçabilité

- ◆ Des normes de sécurité très strictes, y compris une technologie de traçabilité qui contrôle tous les paramètres du processus.



Technologie avancée

- ◆ Une technologie de pointe, un large éventail d'applications, pour une facilité d'utilisation.



Flexibilité

- ◆ Utilise un réservoir d'eau intégré, ce qui permet à l'autoclave d'être complètement indépendant de l'emplacement et simple à installer.

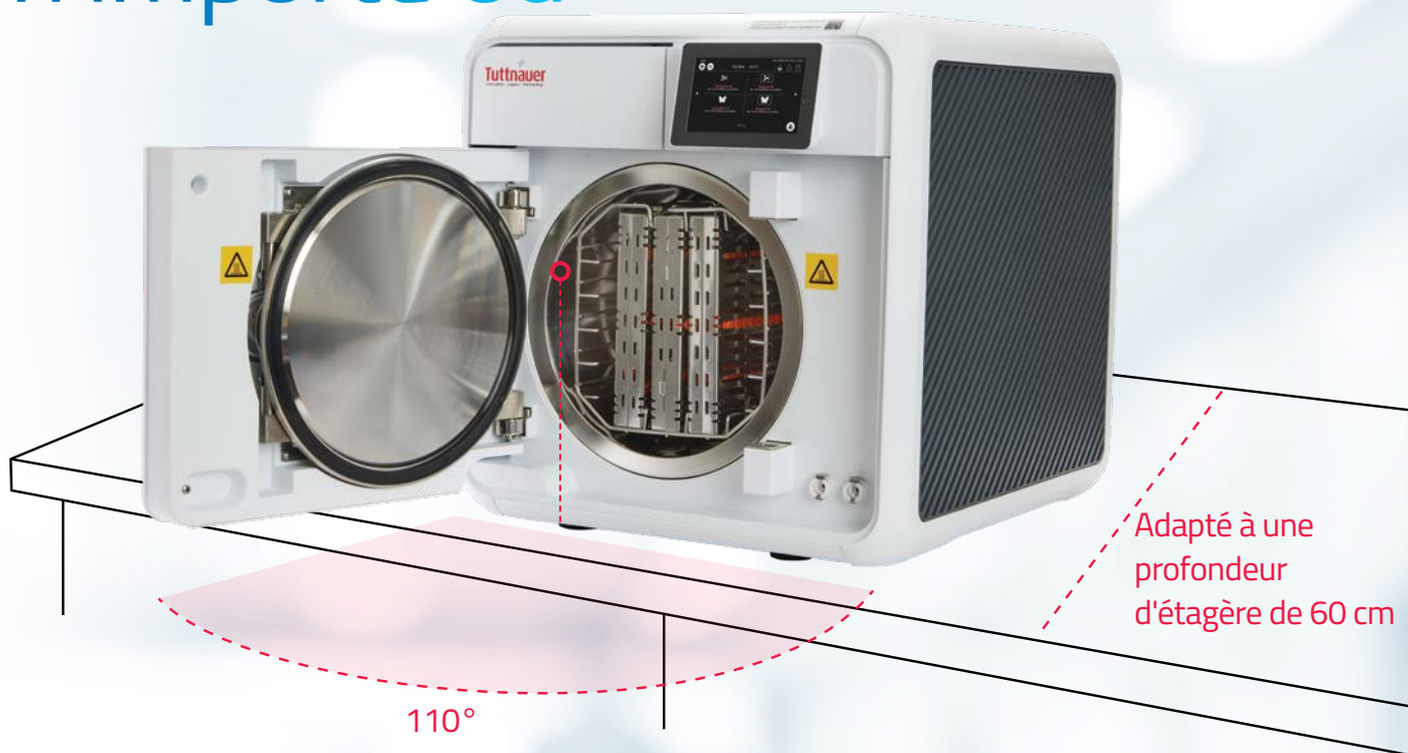


Performance

- ◆ Durées de cycle efficaces



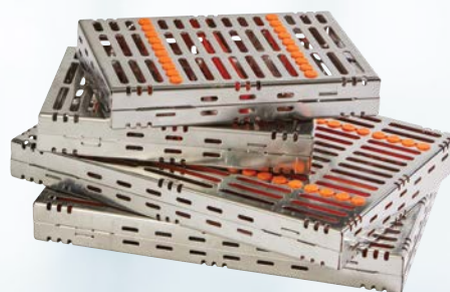
Je suis si compact et si élégant, vous pouvez m'exposer n'importe où



Capacité de chambre optimale

Conçu pour utiliser plus de 75 % de la capacité de la chambre, avec 5 plateaux extra-longs

- ◆ T-Edge 10 - 3 cassettes dentaires plein format (1 DIN) + 3 cassettes dentaires demi-format (1/2 DIN)
- ◆ T-Edge 11 - 4 cassettes dentaires plein format (1 DIN) + 4 cassettes dentaires demi-format (1/2 DIN)



Compact et élégant

- ◆ Conçu pour s'adapter aux étagères ou aux comptoirs de 60 cm
- ◆ S'adapte confortablement aux petits espaces

Accessible et ergonomique

- ◆ Chargement pratique et facile grâce à l'ouverture de la porte à 110°
- ◆ Diverses possibilités de remplissage et d'évacuation de l'eau : par le haut, par l'avant ou automatique

Données et Connectivité



Données et connectivité

- ◆ Mémoire interne : stockage jusqu'à 1 000 cycles
- ◆ Transfert de données vers un PC ou un réseau via une connexion Ethernet ou un port USB
- ◆ Connexion Wi-Fi intégrée



Contrôle en temps réel par le biais d'un téléphone intelligent



Amélioration de la facilité d'entretien



- ◆ Système d'exploitation sophistiqué permettant de détecter rapidement les défaillances
- ◆ Chaque pièce peut être facilement démontée et réparée/remplacée séparément



Écologique

- ◆ Réduction de la consommation d'eau d'environ 40 %
- ◆ Diminution de la consommation d'énergie grâce à la réduction de la durée du cycle
- ◆ Réduction des coûts d'électricité grâce à des réglages de temporisation permettant à la machine de fonctionner en dehors des heures de travail

Documentation et traçabilité



1. Placez la pochette dans la chambre.



2. Terminez le processus de stérilisation.



3. Recevez les codes-barres contenant les données de stérilisation (y compris la date d'expiration).



4. Appliquez l'étiquette du code-barres sur chaque pochette.



* Scannez les données du code-barres pour le dossier du patient pendant le traitement, à des fins de sécurité et de réglementation.



Stérilisation terminée

T-Edge est conforme aux **normes internationales les plus strictes :**

Système de gestion de la qualité :

- ◆ ISO 13485
- ◆ Conforme à la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux

Voie de certification de la chambre pressurisée :

- ◆ ASME Code section I et section VIII. Div.I, PED 2014/68/UE

Sécurité électrique :

- ◆ EN/IEC 61010-2-40, IEC 61010-1

Compatibilité électromagnétique :

- ◆ EN 61326-1

Tests fonctionnels de vérification et de validation :

- ◆ EN 13060, ANSI/AAMI ST55

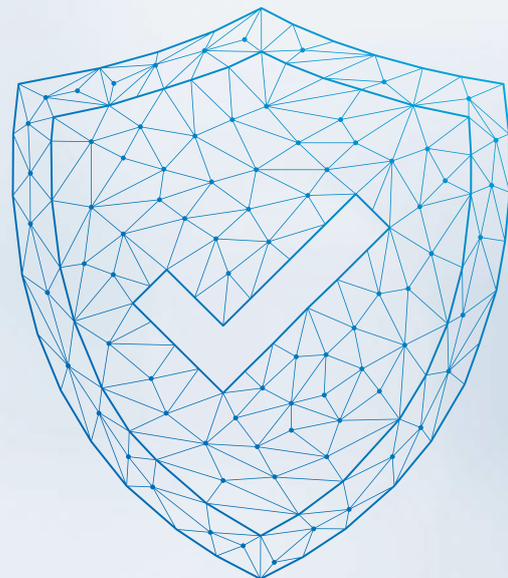
Validation du logiciel :

- ◆ EN 62304, directives de la FDA

Tests d'utilisabilité :

(Expérience de l'utilisateur, Ingénierie des facteurs humains)

- ◆ IEC 62366-1

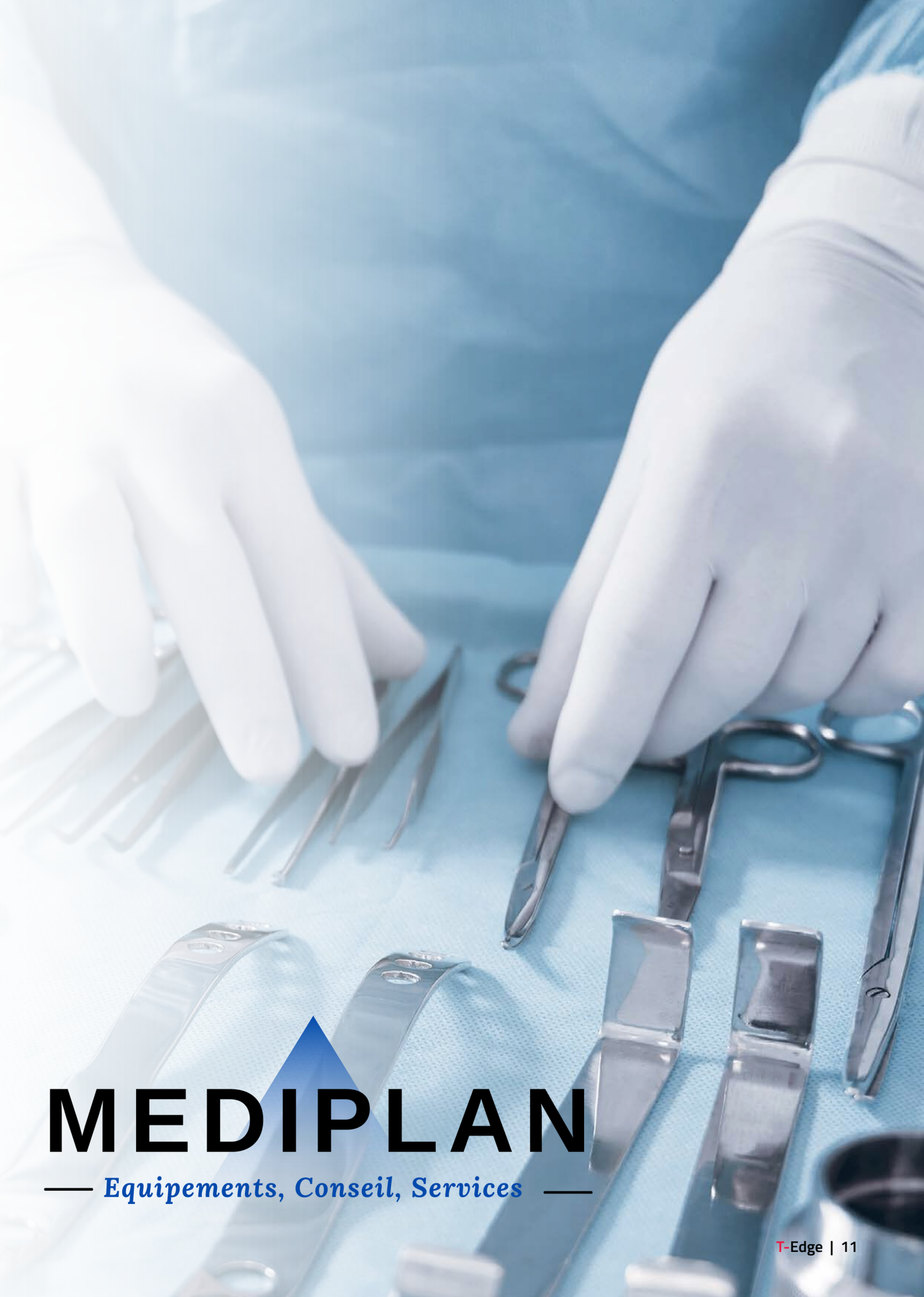


Programmes de stérilisation

Icône	Nom du programme	Durée de stérilisation	Type de charge	Type d'utilisation
	Non emballés 134 °C	4 mins	Charge solide / poreuse	Pour une utilisation immédiate
	Emballés 134 °C	4 mins		Pour stockage
	Non emballés 121 °C	20 mins		Pour une utilisation immédiate
	Emballés 121 °C	20 mins		Pour stockage
	Prion 134 °C	18 mins		Pour stockage
Cycles de test	Test de Bowie et Dick/Helix/ de vide	Indicateur chimique dans un dispositif d'épreuve du produit Tests périodiques tels que mentionnés dans la norme ISO 17665-1		

Caractéristiques techniques

	T-EDGE10	T-EDGE11
Dim chambre ø x L (mm)	250 x 460	280 x 460
Volume de la chambre	23 litres	27,2 litres
Dimensions extérieures	480 (P) x 500 (L) x 580 (H) mm	500 (P) x 500 (L) x 580 (H) mm
Dimensions du plateau	189 (P) x 20,5 (L) x 421 (H) mm	207 (P) x 20,5 (L) x 421 (H) mm
Poids	53 kg	56 kg
Alimentation	50/60Hz, 230V-1Ph+N+GND	50/60Hz, 230V-1Ph+N+GND
Nombre de plateaux	5	5
Connexions	1 port Ethernet, 2 ports USB, WI-FI, raccordement intégré pour le remplissage et l'évacuation automatiques de l'eau	
Articles fournis	Tuyau d'évacuation	Tuyau d'évacuation



MEDIPLAN

— Equipements, Conseil, Services —