



La sécurité tout simplement



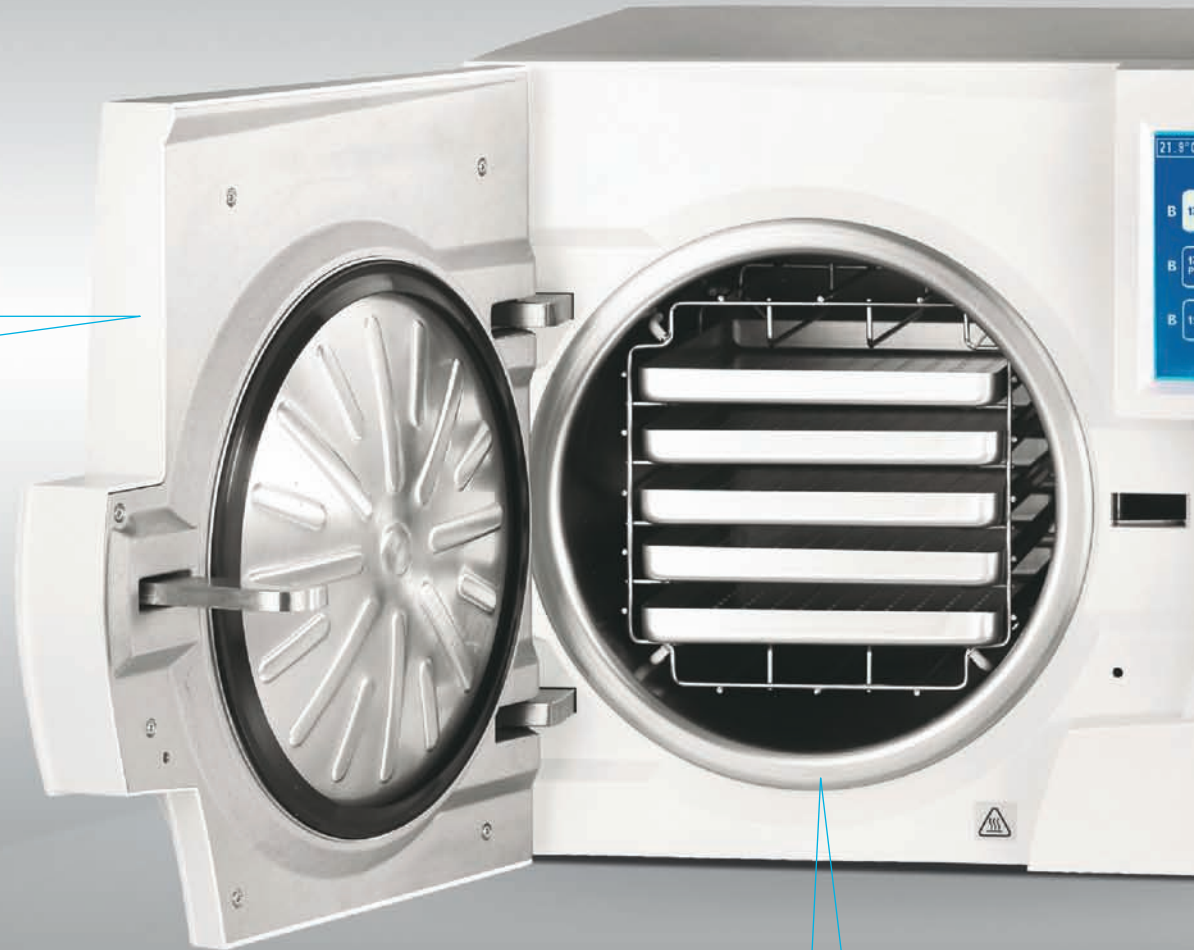


# La stérilisation au bout des doigts

## FERMETURE AUTOMATISÉE

L'ouverture et la fermeture s'effectuent par simple pression de l'icône sur l'écran multifonctions.

Parce que la sécurité est une priorité, Satelec® a conçu le Quaz, un stérilisateur de grade médical ultra-performant. Son design compact et épuré, son écran tactile multifonctions qui simplifie son utilisation, en font un outil indispensable pour la pratique au quotidien de votre activité.



## PRÉCHAUFFAGE DE LA CUVE ET SYSTÈME ANTICONDENSATION

L'option de maintien de la température à 70°C est un gain de temps appréciable. Une fois le cycle achevé, le système anticondensation se mettra en marche si la porte n'est pas ouverte dans les 45 minutes.

# Tranquillité et simplicité

Géré par menus, l'écran tactile multifonctions permet une navigation très intuitive.

**GARANTIE  
2 ANS**  
2000 CYCLES



## NAVIGATION TACTILE AVEC UN MAXIMUM DE VISIBILITÉ

- L'écran tactile multifonctions de grande taille (90 x 110 mm), ainsi que des menus composés d'icônes, rendent la manipulation du Quaz simple et conviviale.
- La représentation graphique ou en données alphanumériques en temps et valeurs réelles permet de suivre avec une précision inégalée le cycle en cours.



## AUTONOMIE AUGMENTÉE

Grâce au volume de 7,5 l de son réservoir d'eau distillée, l'autonomie du Quaz permet des remplissages plus espacés dans le temps.

## REPLISSAGE FRONTAL

Le réservoir d'eau distillée se remplit par une pompe aspirante à l'avant de l'appareil, qui évite de soulever de lourdes bouteilles au-dessus de l'appareil et le risque de renversement.



## REPLISSAGE AUTOMATIQUE

Le Quaz peut également être connecté à un système d'alimentation permanent à pression ou à un système optionnel de déminéralisation avec contrôle de qualité de l'eau (Quaz Dem).



# Sécurité optimale

## CYCLES DE CLASSE B DE GRADE MEDICAL

La stérilisation élimine tout micro-organisme, quelle que soit son origine, pouvant contaminer le patient ou le personnel clinique.

Quel que soit le type de charge (instruments, instruments emballés, matériel poreux, matériaux creux de type A, de type B et textiles), le cycle sélectionné sera toujours idéal.



Non emballé



Emballé



Charge creuse



Textile

# Traçabilité pour plus de sérénité

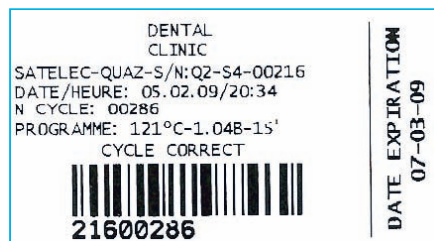
## 50 DERNIERS CYCLES ACCESSIBLES

- Les paramètres des 50 derniers cycles sont enregistrés et sauvegardés dans la mémoire vive du Quaz.
- Ils sont consultables à tout moment sur l'écran multifonctions.



## QUAZ VIEWER ET CARTE SD

- La traçabilité de tous les cycles est assurée par l'enregistrement des paramètres de cycles sur une carte SD de grande capacité.
- Le programme Quaz Viewer, présent sur la carte mémoire, permet de visualiser a posteriori l'information stockée.



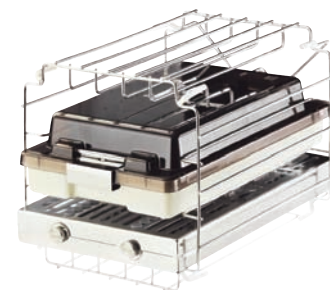
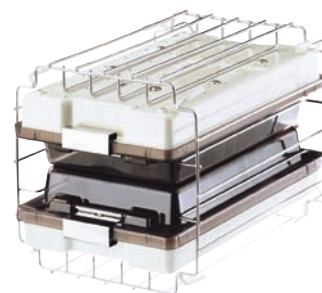
## QUAZ PRINT

- Possibilité d'imprimer l'ensemble des informations du cycle réalisé sur étiquette afin de l'apposer sur les emballages. La date d'expiration sur l'étiquette permet un dernier contrôle visuel avant utilisation.
- Possibilité de conserver la preuve d'une bonne pratique de stérilisation dans le temps.

# Flexibilité et performances

## CHARGEMENT À LA CARTE

Le support permet la configuration de votre choix de plateaux et cassettes.



## UN GÉNÉRATEUR DE VAPEUR ET UNE POMPE À VIDE ULTRAPERFORMANTS

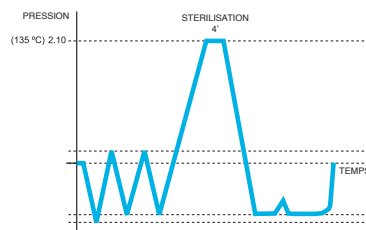
Cet ensemble unique assure une rapidité maximum du cycle de stérilisation quel que soit le volume de la charge à stériliser. Le Quaz garantit d'atteindre un niveau de vide élevé rapidement et avec une grande précision.

## CYCLE SUR MESURE AVEC LA TECHNOLOGIE ReFLEX

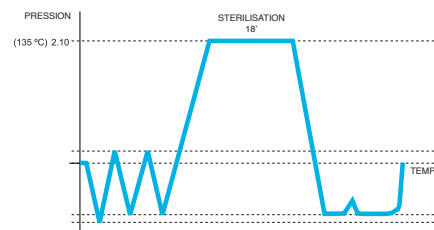
Véritable centre nerveux du Quaz, la technologie ReFLEX combine la puissance de calcul du micro-processeur, les données en "temps réel" de 12 capteurs et un algorithme mathématique unique de gestion des données du cycle.

**LE RÉSULTAT : un temps de cycle optimisé ainsi qu'une consommation d'eau et d'énergie réduite au minimum.**

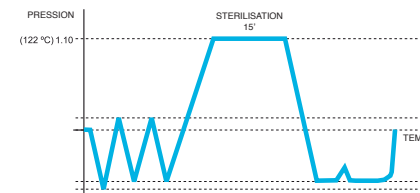
134°C



134°C Prion



121°C



Durée de stérilisation	4'	18'	15'
Durée totale du cycle min-max 17 / 24 l	32' - 48' / 38' - 51'	46' - 62' / 52' - 65'	40' - 52' / 45' - 59''
Autonomie des cycles min-max 17 / 24 l	15 - 24 / 10 - 22	12 - 18 / 9 - 14	14 - 22 / 11 - 20

# Accessoires



## Sealer

### JUSQU'AU BOUT DE LA PROTECTION

Conforme  
EN 11607-2

Conforme à la norme EN 11607-2, Quaz Sealer a été conçue pour garantir la conservation de l'état stérile de vos instruments dans le temps.

#### PETITE & COMPACTE : LA SOLUTION GAIN DE PLACE

- Incluable pour une ergonomie de travail optimisée.
- Aucun plateau nécessaire.

#### SIMPLE & RAPIDE : LA SOLUTION GAIN DE TEMPS

- 1 minute de préchauffage suffit pour commencer à sceller.
- Le scellage s'effectue à une vitesse de 10 m/min sans aucun effort ni manipulation.

Puissance absorbée .....750 W  
Dimensions .....l. 380 mm / p. 240 mm / h. 100 mm  
Largeur de scellage .....12 mm  
Poids .....7 kg



#### TEST DE SCELLAGE :

Le test journalier de scellage, selon la norme EN 11607-2 permet de :

- déceler tout défaut de scellage,
- documenter,
- conserver la preuve d'une bonne pratique de stérilisation.

## INSTRUMENT DE DÉCOUPE :

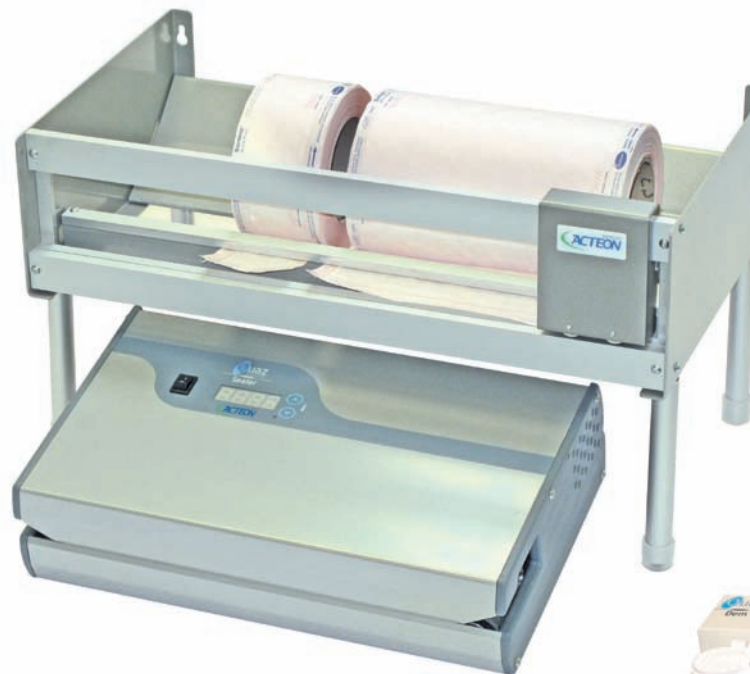
Cet instrument de découpe vous permet de couper vos rouleaux avec une simplicité déconcertante grâce à sa lame finement aiguisée.

Dimensions .....l. 400 mm / p. 280 mm / h. 130 mm

Poids .....3,63 kg

Dimensions .....l. 600 mm / p. 280 mm / h. 130 mm

Poids .....4,75 kg



Dem

## ENCORE PLUS EFFICACES

Le déminéralisateur Quaz Dem permet de s'affranchir des remplissages par bidons d'eau distillée, en filtrant par échange d'ions l'eau du robinet. Sa capacité de filtration est augmentée grâce à sa cartouche ultra performante de 2 x15 pouces.

Dimensions .....l. 180 mm / p. 190 mm / h. 545 mm

Poids .....3,5 kg



Print

## LA SOLUTION IMPRESSION

Grâce à l'imprimante Quaz Print, il est possible d'imprimer des étiquettes et comptes rendus des cycles.

Dimensions du rouleau .....Ø 120 mm, épaisseur 62 mm

Taille étiquette .....57 x 32 mm

Nombre d'étiquettes .....2100



Appareil.....Stérilisateur à vapeur d'eau contrôlée par microprocesseur,  
.....class I type B (Autoclave)  
Alimentation de secteur.....230 VAC nominal 50 Hz. 10 A  
Puissance absorbée.....Max. 2.150 W  
Courant nominal ..... 9,5 A  
Poids net / avec réservoir rempli d'eau (17 l).....53 kg / 65 kg  
Poids net / avec réservoir rempli d'eau (24 l) .....61 kg / 71,5 kg  
Poids max par surface de support (17 l).....2 760 N/m<sup>2</sup>  
Poids max par surface de support (24 l).....2 390 N/m<sup>2</sup>  
Poids max par pied (17 l) .....172 N  
Poids max par pied (24 l) .....206 N  
Dimensions externes (17 l) .....l. 460 mm / p. 570 mm / h. 425 mm  
Dimensions externes (24 l) .....l. 460 mm / p. 715 mm / h. 425 mm  
Puissance sonore maxi (17 l) .....< 60 dB  
Puissance sonore maxi (24 l) .....< 64 dB  
2 réservoirs indépendants.....Eau distillée 7,5 litres / Eau usée 3,5 litres  
Autonomie (min/max) (17 l) .....12/24 cycles  
Autonomie (min/max) (24 l) .....9/22 cycles

Possibilité de remplissage/vidange automatique .....si installation préalable à l'arrière  
Volume chambre de stérilisation (17 l) .....Ø 250 mm x l. 355 mm  
Volume chambre de stérilisation (24 l) .....Ø 250 mm x l. 500 mm

#### Accessoires inclus

.....Support double fonction pour 5 plateaux/3 boîtes de stérilisation  
.....(17 l) 5 plateaux en aluminium de 280 x 180 x 20 mm  
.....(24 l) 5 plateaux en aluminium de 425 x 180 x 20 mm  
.....Carte mémoire SD  
.....Poignée d'extraction de plateau  
.....Tuyau de remplissage/vidange d'eau distillée  
.....Tuyau de vidange d'eau usée  
.....Outil d'ouverture de la porte en urgence

#### Accessoires facultatifs

.....(17 l) Boîte de stérilisation de 280 x 180 x 40 mm  
.....Imprimante externe : "Quaz Print"  
.....Déméralisateur d'eau : "Quaz Dem"

#### Charge maximale de stérilisation

.....(17 l) 4,5 kg instruments  
.....(24 l) 6 kg instruments  
.....(17 l) 1,5 kg tissus et matériaux poreux  
.....(24 l) 2 kg tissus et matériaux poreux

#### Normes

93/45/EEC.....Directive relative aux dispositifs médicaux  
97/23/EEC (17 l).....Directive relative aux équipements sous pression  
97/23/EEC (24 l).....Directive relative aux équipements sous pression de catégorie II  
EN 554.....Validation et contrôle de routine des procédés de stérilisation  
EN 13060.....Petits stérilisateurs à vapeur d'eau  
EN 61326.....Compatibilité électromagnétique  
EN 61010-1.....Exigences de sécurité  
EN 61010-2-04.....Instructions spécifiques pour stérilisateurs à vapeur d'eau

## Options



17 l		24 l	
5.17	6.17	5.24	6.24
-	Capteur de qualité d'eau distillée intégré	-	Capteur de qualité d'eau distillée intégré