



La sécurité tout simplement



L'intelligence de la technologie

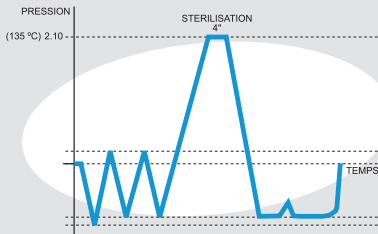
ReFLEX

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

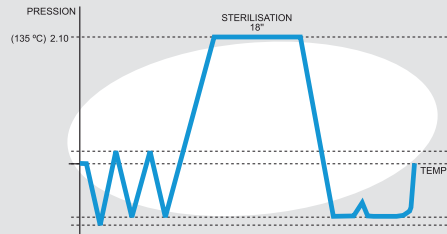
Le résultat : un temps de cycle optimisé ainsi qu'une consommation d'eau et d'énergie réduite au minimum

Les 3 programmes pré-configurés

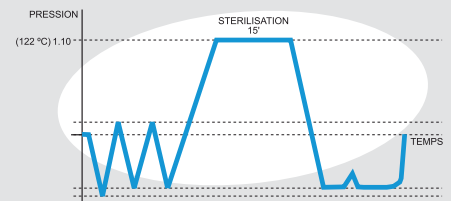
134°C - 4'



134°C - 18' Prion



121°C - 15'



Température : 135° C

Pression : 2,10 bar

Durée de stérilisation : 4'

Durée totale du cycle (min/max) : 32'-48'

Autonomie (min/max) : 15-24 cycles

Température : 135° C

Pression : 2,10 bar

Durée de stérilisation : 18'

Durée totale du cycle (min/max) : 46'-62'

Autonomie (min/max) : 12-18 cycles

Température : 122° C

Pression : 1,10 bar

Durée de stérilisation : 15'

Durée totale du cycle (min/max) : 40'-52'

Autonomie (min/max) : 14-22 cycles

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

Cycle nocturne



Les prix d'énergie en tarif nocturne sont en moyenne 40% plus bas qu'en tarif diurne.

La fonction "cycle programmé différé" permet de lancer le cycle pendant les heures creuses et à la date choisie



La stérilisation au bout des doigts

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



Fermeture automatisée

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

Flexibilité de configuration

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

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



Navigation tactile avec un maximum de visibilité

L'écran tactile multifonctions de grande taille (90x110 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



Quaz Viewer et carte SD : Enregistrement des paramètres de cycle

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 et de réaliser des sauvegardes sur ordinateur. Les paramètres des 50 derniers cycles sont enregistrés dans la mémoire vive du Quaz, consultables à tout moment sur l'écran multifonctions



Remplissage 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.

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)

Convivialité et traçabilité

Géré par menus, l'écran tactile multifonctions. Quant à l'historique des cycles, il est toujours effectué sur carte SD

Cycles de classe B

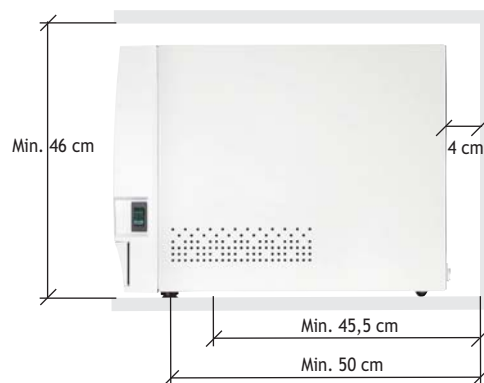
La stérilisation élimine tout micro-organisme, quelle que soit son origine, pouvant contaminer le patient ou le personnel clinique



Taille réduite

Le Quaz s'installera sans problème dans votre cabinet ou votre salle de stérilisation.

De plus, son système de remplissage frontal vous permettra de le placer sous une étagère de rangement



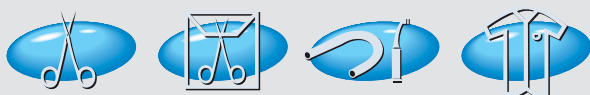
çabilité

permet une navigation très intuitive.
disponible grâce aux enregistrements

Garantie 2 ans /
2 000 cycles

Stérilisation de grade médical

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



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 avec rapidité et précision

Options

Quaz
C l a s s • B

Dem



Le déminéralisateur Quaz Dem possède un capteur de qualité d'eau distillée

Quaz
C l a s s • B

Print



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

Quaz
C l a s s • B
6.17

Le Quaz 6.17 possède un capteur de qualité d'eau distillée intégré



Caractéristiques techniques

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 :	53 Kg / 65 Kg
Poids max par surface de support :	2 760 N/m ²
Poids max par pied :	172 N
Dimensions externes :	l. 460 mm / p. 570 mm / h. 425 mm
Puissance sonore maxi :	< 60 dB
2 réservoirs indépendants :	Eau distillée 7,5 litres Eau usée 3,5 litres
Autonomie (min/max) :	12/24 cycles
Possibilité de remplissage/vidange automatique :	si installation préalable à l'arrière
Volume chambre de stérilisation :	17 litres (ø 250 mm x l. 355 mm)

Normes :

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

Accessoires inclus :	<ul style="list-style-type: none"> • Support double fonction pour 5 plateaux/3 boîtes de stérilisation • 5 plateaux en aluminium de 280 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 :	<ul style="list-style-type: none"> • Boîte de stérilisation de 280 x 180 x 40 mm • Imprimante externe : "Quaz Print" • Démonéralisateur d'eau : "Quaz Dem"
Charge maximale de stérilisation :	<ul style="list-style-type: none"> • 4,5 Kg instruments • 1,5 Kg tissus et matériaux poreux

