



L'ensemble des réservoirs peuvent - être vérifiés complètement. Le couvercle supérieur se démonte pour permettre le nettoyage complet des réservoirs, selon le programme de maintenance et ainsi, préserver l'efficacité de l'appareil.



Un accès direct permet le remplissage manuel en eau par l'intermédiaire d'un orifice muni d'un indicateur de niveau. L'utilisateur dispose d'un compartiment de service.



A l'avant, deux raccords permettent de vidanger en totalité les réservoirs d'eau usée et d'eau propre.





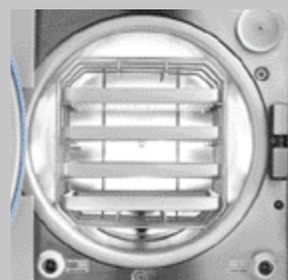
Fermeture manuelle avec poignée décentrée facilitant les opérations d'ouverture et de fermeture de la porte. Un mécanisme de fermeture magnétique de blocage permet de prévenir l'ouverture accidentelle de la porte.



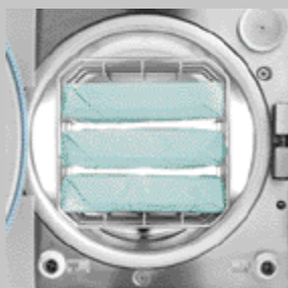
Le panneau inférieur contient la partie technique, avec un interrupteur de sécurité et un port série pour le branchement des dispositifs externes fournis en option (imprimante, boîtier mémoire et son logiciel pour PC).



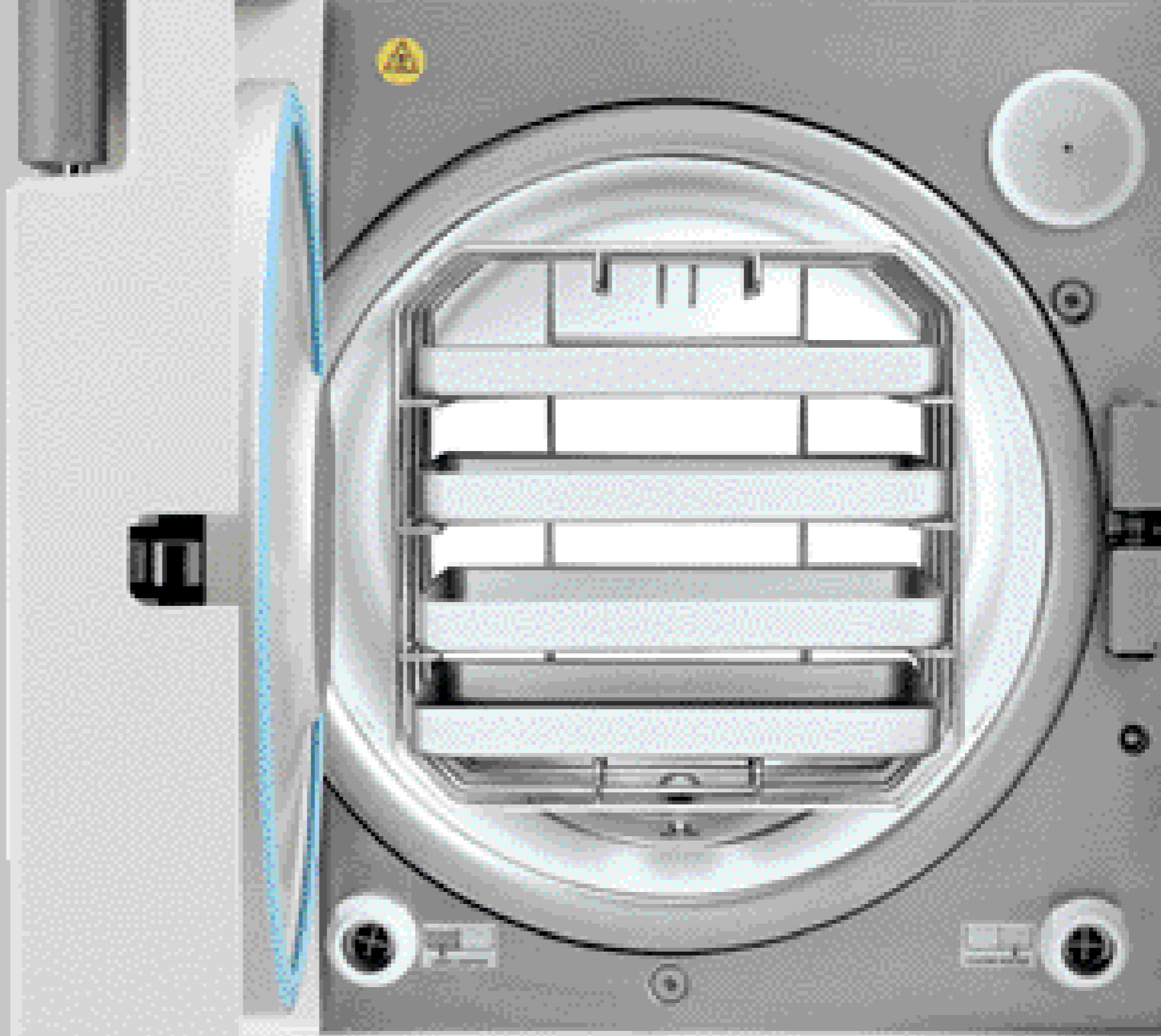
Chambre de stérilisation moulée en acier inoxydable. Double traitement des surfaces garantissant la résistance et la durée dans le temps.

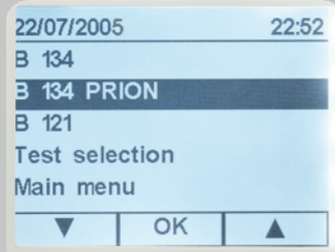
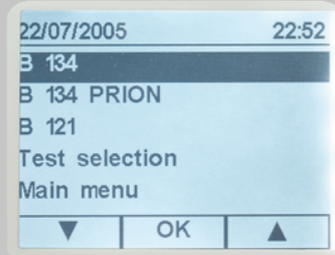


Le support réversible permet d'utiliser 4 plateaux pour la répartition des charges dans la chambre de stérilisation.



Le support réversible permet également l'utilisation de 3 cassettes.





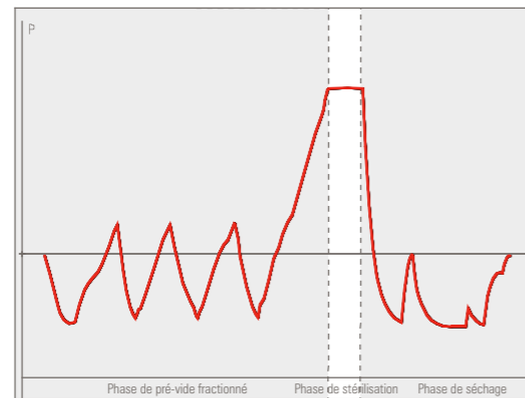
PROGRAMMES DISPONIBLES												
	B 134		PRION B 134		B 121		Test de vide		Test Hélix		Test B&D	
	E9/18	E9/24	E9/18	E9/24	E9/18	E9/24	E9/18	E9/24	E9/18	E9/24	E9/18	E9/24
Température	135,5°C	135,5°C	135,5°C	135,5°C	122,5°C	122,5°C	-	-	135,5°C	135,5°C	135,5°C	135,5°C
Pression	2,16 bars	2,16 bars	2,16 bars	2,16 bars	1,16 bars	1,16 bars	-0,86 bars	-0,86 bars	2,16 bars	2,16 bars	2,16 bars	2,16 bars
Durée phase de stérilisation	4'	4'	18'	18'	20'	20'	-	-	3'30"	3'30"	3'30"	3'30"
Durée phase de séchage	15'	15'	15'	15'	15'	15'	-	-	-	-	-	-
Durée totale des cycles Chambre vide/charge maximale	42'/52'	52'/62'	56'/66'	66'/76'	55'/67'	65'/77'	20'	32'	25'	30'	28'	33'

Charge maximale solide/poreux	4,5 Kg / 1,5 Kg	6 Kg / 2 Kg
-------------------------------	-----------------	-------------

TYPES DE CHARGES VALIDÉES POUR TOUS LES PROGRAMMES DISPONIBLES (EN 13060)
Charge solide
Petits instruments poreux
Charges poreuses réduites
Charges complètement poreuses
Charges creuses A
Charges creuses B

TYPES DE TESTS VALIDÉS POUR TOUS LES PROGRAMMES DISPONIBLES (EN 13060)
Pression dynamique de la chambre de stérilisation
Perte d'air
Chambre vide
Emballage sous sachets doubles
Séchage, charge solide
Séchage, charge poreuse

PROFIL TYPE DES CYCLES DE E9 INSPECTION®



Le système de commande du E9 Inspection® est doté d'un large écran graphique monochrome à cristaux liquides, intégré dans le panneau de commande. Les indications affichées dans le menu de contrôle se font par l'intermédiaire de messages et d'avertissements qui clignotent en fonction du paramètre choisi.

Imprimante intégrée à papier thermique.

TABLEAU DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES AUTOCLAVES E9 (EN 13060)		
RENSEIGNEMENTS POUR L'INSTALLATION	E9 - 18	E9 - 24
Dimensions de l'appareil	450 x 445 x 610 mm (LxHxL)	
Poids de l'autoclave	40,79 Kg	42,11 Kg
Poids maximal par plateaux	3,07 Kg/cm ² (301210N/m ²)	3,21 Kg/cm ² (315384N/m ²)
Tension	230 V	
Fréquence de réseau	50 Hz	
Puissance absorbée	2300 W e 10A	
Variables de fonctionnement	-Usage interne -Altitude jusqu'à 2000 m -Température: +5° ÷ +40°C -Humidité relative Max. 85% -Variation maximale de la tension du réseau: ±10% -Catégorie d'installation (catégorie de surtension) II -Degré de pollution 2	
INFORMATIONS D'UTILISATION		
Dimensions et volume de la chambre	250 x 340 mm (øxP) - 18 l	250 x 440 mm (øxP) - 24 l
Dimensions et volume des plateaux	180 x 160 x 282 mm (LxHxL) - 8 l	180 x 160 x 382 mm (LxHxL) - 11 l
Volume d'eau consommée (cycle avec consommation de vapeur la plus élevée)	0,5 l	
Contenance des réservoirs (eau propre et eau usée)	4 l	
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ		
Niveau sonore moyen	< 50db	

Dispositifs de sécurité

Protection contre les courts-circuits
 Protection contre la surchauffe
 Protection contre la surpression
 Protections contre l'ouverture accidentelle de la porte
 Système d'évaluation du processus
 Système d'auto-diagnostic en temps réel

Documentation

Mode d'emploi
 Déclaration de conformité de la chambre
 Déclaration de conformité de l'autoclave
 Certificat de garantie, 2 ans ou 1500 cycles
 Fiche d'Installation
 Livret de service

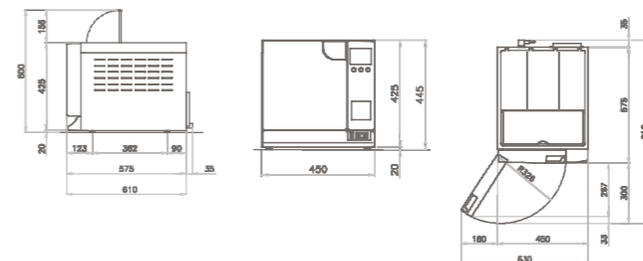
Standards

EN 13060
 EN 61010-1
 EN 61010-2-041
 EN 61326
 EN ISO 14971
 EN 13445

Certifications

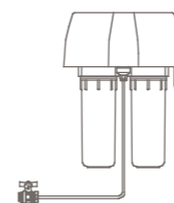
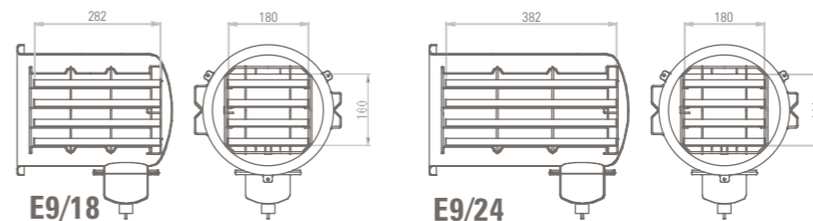
Autoclave:
 93/42/EEC
 Medical Device Class II A
 Chambre:
 97/23/CEE
 Produit:
 IMQ CSQ CE 0051
 CSI CE 0497
 Entreprise:
 CSQ (ISO 9001:2000)
 CSQ MED (ISO 13485:1996)

Espace total nécessaire



Espace nécessaire pour le mouvement de la porte

Espace utilisable



Préparation pour le raccordement au réseau d'eau pour le déminéralisateur Aquafilter.

Caractéristiques conseillées (EN 13060)

	Eau d'alimentation	Condensat
Résidu à sec	< 10 mg/l	< 1 mg/l
Oxyde de silicium	≤ 1 mg/l	≤ 0,1 mg/l
Fer	≤ 0,2 mg/l	≤ 0,1 mg/l
Cadmium	≤ 0,005 mg/l	≤ 0,005 mg/l
Plomb	≤ 0,05 mg/l	≤ 0,05 mg/l
Résidus de métaux lourds	≤ 0,1 mg/l	≤ 0,1 mg/l
Chlorures	≤ 2 mg/l	≤ 0,1 mg/l
Phosphates	≤ 0,5 mg/l	≤ 0,1 mg/l
Conductivité à 20° C	≤ 15 µS/cm	≤ 3 µS/cm
pH	5-7	5-7
Aspect	Incolore, transparent, sans sédiments	Incolore, transparent, sans sédiments
Dureté	≤ 0,02 mmol/l	≤ 0,02 mmol/l

Dictionnaire technique