


GUIDE DE CHOIX DES OPTIONS ET ACCESSOIRES CONFIGURATEUR – LOT 9 CONFIGURATION A3

Item	Réf.	Libellé
<u>Configuration A3</u>		
10	94810	<p>LAVEUR DESINFECTEUR MAT LD100 - E1</p> <p>Laveur-désinfecteur d'une porte avec chauffage électrique, conçu pour le lavage des instruments de centres médicaux, dispositifs médicaux et de la verrerie de laboratoire. Il intègre lavage, désinfection thermique et séchage dans un seul processus. Dimensions extérieures 600 x 700 x 1800 mm (largeur x profondeur x hauteur) Dimensions de chambre = 540 x 610 x 597 mm Capacité en paniers DIN = 8 DIN 1/1 Voltage Standard = III 400Vac+N - 50Hz Selon la norme EN ISO 15883-1/-2 . Marque CE 0543.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Entièrement en acier inoxydable, avec chambre, bras de lavage et filtres en AISI316L. * Porte manuelle en verre trempé à haute résistance (TVH). * Jusqu'à +40 programmes avec possibilité de total configuration des cycles et phases pour les applications de chaque client. * Equipé de 2 pompes de produits chimiques avec contrôle de niveau. * Contrôle précis de dosage par débitmètre. * Unité de séchage avec de l'air chaud forcé intégrée. * Equipé de filtre HEPA H14 pour l'air de séchage. * Nouveau système de connexion du circuit de lavage et séchage avec les accessoires de chargement, assurant la désinfection de tous les éléments à travers des bras de lavage et buses. * Lumière à l'intérieur de la chambre. * Interrupteur général dans le panneau frontal * Consommation réduite d'eau par cycle. * Consommation électrique réduite par cycle. * Espace dédié dans la machine jusqu'à 3 conteneurs de produits chimiques.
		<p>CONFIGURATION FACULTATIVE SUPPLEMENTAIRE PROPOSEE EN REPONSE LIBRE</p> <p>LAVEUR DESINFECTEUR MAT LD100 – E2</p> <p>Laveur-désinfecteur 8 paniers DIN de deux portes avec chauffage électrique</p>
<u>Thème 1 : Options</u>		
		<p>ADOUCCISSEUR D'EAU – DOSEUR DE DETERGENT - PORTE VITREE – SOCLE COLLECTEUR – DISPOSITIF DE SECHAGE INTEGRE – CHAUFFAGE = OPTIONS INCLUSES EN STANDARD DANS LA MACHINE</p>
20	94812.2	<p>POMPE SUPPLÉMENTAIRE POUR LES PRODUITS CHIMIQUES AVEC DEBITMETRE MAT LD100</p> <p>Pompe de dosage supplémentaire équipée avec débitmètre et capteur de niveau. Doit être défini le type de produit chimique avec lequel on va travailler (détergent / agent</p>

		de rinçage)
30	94812.7	CONDENSATEUR DE VAPEUR MAT LD100 Condensation de vapeur de l'air provenant de la phase de séchage à l'échappement de la machine, ainsi que la réduction de la température de l'air sortant. Augmente la hauteur de la machine en 200 mm.
40	94812.6	POMPE DE VIDANGE MAT LD100 Requis pour vidange dans le mur
50	94812.1	IMPRIMANTE THERMIQUE INTÉGRÉE MAT LD100 Imprimante intégrée. Pour les modèles à double portes, elle est installée sur le côté propre conformément à la norme.
60	001184	HABILLAGES INOX AU M²
<u>Logiciel de supervision : Easy Look</u>		
70	78745	LOGICIEL DE SUPERVISION EASY LOOK Norme EN 285 Pour le monitoring, la documentation et l'affichage des paramètres des opérations de stérilisation, lavage, traçabilité des paramètres par des étiquettes codes-barres. Possibilité de gestion des données jusqu'à 5 stérilisateur, laveurs, cabines de lavage et SAS.
80	78745.1	LICENCE D'EXPLOITATION POUR LOGICIEL EASY LOOK (+5) Licence d'exploitation pour logiciel EasyLook. Nécessaire pour stérilisateur, laveurs désinfecteurs, cabines de lavage.





Options libres proposées






90	<p>78490.3</p> 	<p>AUTRE POSSIBILITE DE LOGICIEL DE SUPERVISION QUE CELUI PROPOSE DANS LE THEME 1</p> <p>PROGRAMME EasyVIEW®</p> <p>Licence d'activation du programme EasyVIEW® pour la surveillance, la documentation et la visualisation en temps réel des paramètres des processus de stérilisation et de lavage des appareils MATACHANA.</p>
100	<p>94813.7</p>	<p>EXPANSION DES SORTIES ÉLECTRONIQUES MAT LD100</p> <p>Nécessaire pour l' option de troisième pompe de dosage de détergent. (réf. 94812.2)</p>
110	<p>94812.3</p> 	<p>CAPTEUR CONDUCTIVITE MAT LD100</p> <p>Capteur de conductivité pour vérifier la conductivité de l'eau pour un rinçage parfait.</p>
120	<p>94813.1</p> 	<p>ECO KIT MAT LD100</p> <p>Kit pour le contrôle précis de l'eau utilisée et pour la réduction de la consommation d'eau jusqu'à 25% de moins par cycle.</p>
130	<p>94813.2</p> 	<p>PRE FILTRE MAT LD100</p> <p>Préfiltre pour le pré filtrage de l'air utilisé pour la phase de séchage, placé avant le filtre HEPA.</p>
140	<p>94812.4</p> 	<p>CONNEXION D'EAU SUPPLEMENTAIRE POUR MAT LD100</p> <p>Apport d'eau supplémentaire fournie pour l'approvisionnement de l'eau froide, eau chaude adoucie et de l'eau déminéralisée.</p>
150	<p>94812.5</p>	<p>REFROIDISSEMENT VIDANGE MAT LD100</p> <p>Refroidissement de l'eau vidangée dans les installations où la conduite de vidange ne permet pas des températures élevées.</p>




		
160	<p>94813.3</p> 	<p>SURVEILLANCE DU FILTRE HEPA MAT LD100</p> <p>Commande de la pression différentielle entre l'entrée d'air et la sortie dans le filtre HEPA pour empêcher le remplacement du filtre.</p>
170	<p>94812.9</p> 	<p>SIGNAL ACOUSTIQUE POUR LES ALARMES ET FIN DE CYCLE POUR MAT LD100</p> <p>Signal acoustique pour indiquer la fin de cycle et les alarmes du système.</p>
180	<p>94813.4</p> 	<p>CONNEXION AU SERVEUR XML POUR MAT LD100</p> <p>Protocole pour la connexion de l'équipement à EasyLOOK ou un logiciel de traçabilité externe.</p>
190	<p>94813.5</p> 	<p>CONNEXION AU SERVEUR T-DOC POUR MAT LD100</p> <p>Protocole pour la connexion de l'équipement à logiciel de traçabilité T-DOC.</p>
200	<p>94813.6</p> 	<p>VANNE POUR PRÉLEVER DES ÉCHANTILLONS D'EAU MAT LD100</p>
202	<p>001184.1</p>	<p>TRAVAUX COMPLEMENTAIRES MACONNERIE AU METRE LINEAIRE</p>
204	<p>001184.2</p>	<p>TRAVAUX COMPLEMENTAIRES PLOMBERIE AU METRE LINEAIRE</p>


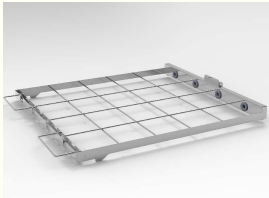

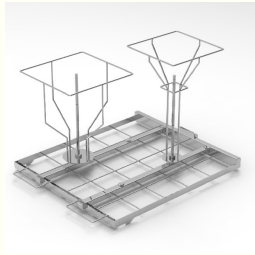
206	001184.3	TRAVAUX COMPLEMENTAIRES ELECTRICITE AU METRE LINEAIRE
208	002564	CONFINEMENT DE LA ZONE PENDANT L'INSTALLATION (TYPE PERCHE TELESCOPIQUE ET POLYANE)
209	000025	DEMONTAGE ET ENLEVEMENT D'UN APPAREIL EXISTANT

Thème 2 : Chariots et paniers de lavage

210	94813.8 	CHARIOT DE TRANSPORT MANUEL MAT LD100 <ul style="list-style-type: none"> - Système d'ancrage intégré et verrouillage du chariot. - Chariot de chargement manuel équipé de 4 roues, dont 2 avec frein. - Fabriqué entièrement en acier inoxydable de qualité AISI 304.
	94992.6 	PANIER POUR 160 TUBES A ESSAIS - H = 105 MM <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 160 tube à essai standard - Équipé de 2 compartiments amovibles avec couvercle - Occupe 1/4 du module 94995.2 / 94995.1 - Fabriqué en acier inoxydable
	94993.3 	SUPPORT 28 POSITIONS <ul style="list-style-type: none"> - Pour béchers / Erlenmeyer de 250 à 500 ml - Occupe la moitié du module 94995.1 ou 94995.2 - Dimensions: 195 x 400 x 185 mm (L x P x H)
	94991.5 	SUPPORT POUR BÉCHERS A 30 POSITIONS <ul style="list-style-type: none"> - Pour bouteilles de 100 ml maximum et entonnoirs - Dimensions LxPxH : 195 x 400 x 150 mm - Fabriqué en acier inoxydable



	<p>94991.4</p> 	<p>SUPPORT A RESSORTS - 16 POSITIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour béchers / fioles Erlenmeyer de 500 à 1000 ml - Dimensions LxPxH : 195 x 400 x 185 mm - Fabriqué en acier inoxydable
	<p>94994.5</p> 	<p>SUPPORT POUR 32 BOUTEILLES DE 100 ML A COL LARGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 32 flacons à col large de 100 ml (bouchon à vis GL 45 ISO 4796 ou connecteur DIN 12038 ou non standard) - Dimensions maximales de la bouteille Diamètre x H : 56 x 100 mm - Placée sur le module 94995.2 - Fabriqué en acier inoxydable
	<p>94992.9</p> 	<p>SUPPORT INFÉRIEUR POUR 38 BOITES DE PÉTRI 70-120 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 38 pièces - Dimensions LxP : 456 x 460 mm - Positionné sur le module inférieur 94995.2 - En acier inoxydable
	<p>94991.9</p> 	<p>SUPPORT POUR 9 PLAQUES DE CHROMATOGRAPHIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convient pour recevoir jusqu'à 9 plaques de 150 x 150 mm à 220 x 220 mm. - Dimensions LxPxH : 395 x 195 x 110 mm - Fabriqué en acier inoxydable
	<p>94991.6</p> 	<p>PANIER POUR DISPOSITIFS DE MICROSCOPIE (105 diapositives)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convient pour contenir 105 lames standard pour la microscopie - Dimensions LxPxH : 220 x 143 x 60 mm - Fabriqué en acier inoxydable

	<p>94993.6</p> 	<p>PANIER POUR ÉPROUVETTES H = 165 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité de 160 éprouvettes standard - Équipé de 2 compartiments amovibles avec couvercle - Occupe 1/4 du module 94995. 1 / 94995. 2
440	94817 + 94817.1	RACK BASE POUR VERRERIE DE LABORATOIRE MAT LD100 + ETAGERE POUR VERRERIE PETITE AVEC 42 INJECTEURS
	94817 + 94817.5	RACK BASE POUR VERRERIE DE LABORATOIRE MAT LD100 + ETAGERE POUR VERRERIE PETITE (21 INJECTEURS) + 84 PIPETTES
	94817 + 94818.2	RACK BASE POUR VERRERIE DE LABORATOIRE MAT LD100 + ETAGERE POUR VERRERIE MOYENE H=180mm AVEC 20 INJECTEURS
	94817 + 94817.2	RACK BASE POUR VERRERIE DE LABORATOIRE MAT LD100 + ETAGERE POUR VERRERIE MOYENE H=140mm AVEC 20 INJECTEURS MAT LD100
220	<p>94815.1</p> 	<p>RACK 2 NIVEAUX FLEXIBLE MAT LD100</p> <p>Capacité 4 paniers DIN 1/1. Tous les niveaux sont amovibles.</p>
<u>Accessoires libres proposés</u>		
230	<p>94815.2</p> 	<p>RACK 3 NIVEAUX FLEXIBLE MAT LD100</p> <p>Capacité 6 paniers DIN 1/1. Tous les niveaux sont amovibles.</p>
240	<p>94815.3</p>	<p>RACK 4 NIVEAUX FLEXIBLE MAT LD100</p> <p>Capacité 8 paniers DIN 1/1. Tous les niveaux sont amovibles.</p>

		
440	94817	RACK BASE POUR VERRE DE LABORATOIRE MAT LD100
460	94817.1	ETAGERE POUR VERRERIE PETITE AVEC 42 INJECTEURS MAT LD100 Étagère pour verrerie petite avec 6 modules de 7 injecteurs chacun.
470	94817.2 	ETAGERE POUR VERRERIE MOYENE H=140mm AVEC 20 INJECTEURS MAT LD100 Etagère pour verrerie avec 4 modules avec 5 injecteurs de hauteur 140 mm.
480	94817.3 	ETAGERE POUR GRANDE VERRERIE AVEC 9 INJECTEURS MAT LD100
490	94817.4 	ETAGERE POUR 4 GRANDES BOUTEILLES MAT LD100
500	94817.5	ETAGERE POUR PETITE VERRERIE PETITE (21 INJECTEURS) + 84 PIPETTES MAT LD100 Étagère de 3 modules comprenant chacun 7 injecteurs de 100 mm. Il contient également 84 pipettes.

		
510	<p>94851.3</p> 	<p>SUPPORT POUR FLAcons (5L ET 10L, D max=245, h=39) MAT LD 500/ MAT LD100</p> <p>Approprié pour flacons de 5L et 10L Diamètre maximum: 245mm Hauteur maximum: 299 mm</p>
520	<p>94851.4</p> 	<p>SUPPORT POUR FLAcons (5L, D max=210mm, h=390) MAT LD 500/ MAT LD1000</p> <p>Approprié pour flacons de 5L et 10L Diamètre maximum: 210mm Hauteur maximum: 390 mm</p>
530	<p>94851.5</p> 	<p>SUPPORT POUR FIOLES ERLLENMEYER (2L, 3L et 5L, D max=170mm, h=264) MAT LD500 / MAT LD1000</p> <p>Approprié pour flacons de 2, 3 et 5 litres Diamètre maximum: 170mm Hauteur maximum: 264 mm</p>
540	<p>94851.8</p> 	<p>SUPPORTS POUR FIOLES DE MESURE (0.5,1,2L)</p>
550	<p>94851.9</p>	<p>SUPPORT POUR FLAcons (D max=115mm) MAT LD500/ MAT LD100</p> <p>Diamètre maximum: 115mm</p>

		
560	94850.8 	CAPUCHONS POUR INJECTEURS DE LABORATOIRE Diamètre: 4 mm
570	94850.9 	INJECTEUR D=8 x 360mm
580	94851.6 	INJECTEUR D=5 x 200mm Diamètre: 5 mm Hauteur: 200 mm
590	94851.7 	INJECTEUR D=6 x 270mm Diamètre: 6 mm Hauteur: 270 mm
	95000.7	PANIER DIN EN ACIER INOX PERFORÉ AVEC COUVERCLE Panier DIN fabriqué en acier inoxydable perforé de qualité AISI

		<p>304 et finit à l'électro polisseur. Contient 2 poignées sur les côtés des paniers qui peuvent se cacher pour l'empilage. Dimensions : 480 x 240 x 50 mm (prof x largeur x hauteur).</p>
	<p>95000.8</p> 	<p>PANIER EN ACIER INOX PERFORÉ AVEC COUVERCLE</p> <p>Panier fabriqué en acier inoxydable perforé de qualité AISI 304 et finit à l'électro polisseur. Contient 2 poignées sur les côtés des paniers qui peuvent se cacher pour l'empilage. Dimensions : 210 x 145 x 50 mm (prof x largeur x hauteur).</p>