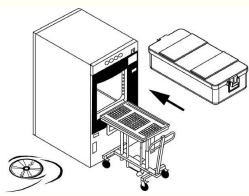
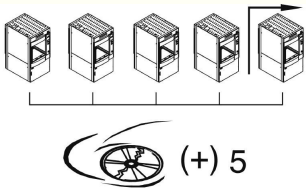


GUIDE DE CHOIX DES OPTIONS ET ACCESSOIRES CONFIGURATEUR – LOT 9 CONFIGURATION A1

<u>Item</u>	<u>Réf.</u>	<u>Libellé</u>
<u>Configuration A1</u>		
10	94993	<p>LAVEUR-DESINFECTEUR MAT LD60R, ENCASTRE AVEC RAILS DANS LA CHAMBRE</p> <p>Laveur-désinfecteur MAT LD60R, 1 porte, avec système de séchage à air chaud, adoucisseur et condenseur. Laveur thermo-désinfecteur conçu pour le lavage des instruments, sabots, biberons et verreries pour les centres médicaux et les laboratoires. Comprend lavage, désinfection et séchage dans une seule opération. Dimensions: 850 x 600 x 605 mm (h x l x p) Dimensions chambre: 510 x 540 x 550 mm (h x l x p) Volume chambre: 146 litres Tension: Triphasé 400v + n 50hz</p> <ul style="list-style-type: none"> * Contrôle par microprocesseur qui assure une température de désinfection de 93°C, avec 15 programmes configurables. * Écran LED rétroéclairé. * Chambre, bras de lavage et filtres en acier inoxydable AISI 316L. * Séchage par air chaud soufflé * Équipé de 2 pompes de dosage des produits chimiques. * Équipé avec condenseur de vapeur et adoucisseur d'eau. * 2 raccordements d'eau (froide et déminéralisée).
<u>Thème 1 : Options</u>		
		<p>ADOUCISSEUR D'EAU – DOSEUR DETERGENT – CONDENSEUR DE VAPEUR – PORTE VITREE – DISPOSITIF DE SECHAGE INTEGRÉ - CHAUFFAGE = OPTIONS INCLUSES EN STANDARD DANS LA MACHINE</p>
	94997.3	<p>POMPE POUR LIGNE D'EAU DÉMINÉRALISÉE DEPUIS UNE HAUTEUR MINI DE 85 CM. MAT LD60 / MAT LD50</p> <p>Permet l'alimentation d'eau à la machine avec de l'eau déminéralisée extraite d'un réservoir sans pression placé à une hauteur minimum du sol de 85 cm.</p>
20	94997.7	<p>POMPE SUPPLÉMENTAIRE POUR PRODUITS CHIMIQUES. FLOTTEUR DE NIVEAU INCLUS MAT LD60 / MAT LD50</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour le dosage d'additifs liquides (par exemple: détergents alcalins, solutions caustiques ou moussantes) - Avec capteur de niveau du réservoir - Adéquat pour bidons de 2l, 5l, 10l

30	94998.0 	DOUBLE VALVE DE VIDANGE Sépare et canalise l'eau de vidange contaminée utilisée dans le premier cycle de lavage vers le rinçage avec eau finale.
40	94997.2 	SOCLE EN ACIER INOXYDABLE AVEC FERMETURE ET COMPARTIMENT MAT LD60 / MAT LD50 <ul style="list-style-type: none"> -Dimensions: longueur x largeur x hauteur = 600 x 530 x 400 mm -Elève le niveau du plan de travail de la machine de 70 cm! -Armoire pour détergent avec porte avant -Equipé de pieds ajustables -Armoire pour détergent avec plateau d'égouttement -Porte avant avec fermeture -En acier inoxydable
50	94997.8 	IMPRIMANTE THERMIQUE EXTERNE MAT LD60 / MAT LD50 <ul style="list-style-type: none"> - Impression thermique des données de cycles - Horloge en temps réel - Rouleau de papier thermique diam. 50 mm largeur 57 mm
60	001184	HABILLAGES INOX AU M²

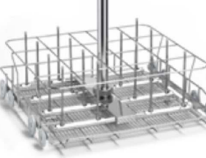
Logiciel de supervision : Easy Look

70	78745 	LOGICIEL DE SUPERVISION EASY LOOK Norme EN 285 Pour le monitorage, 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 stérilisateurs, 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 stérilisateurs, laveurs désinfecteurs, cabines de lavage.

Options libres proposées

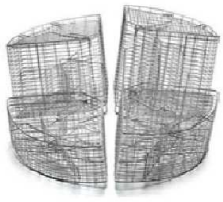
90	78490.3	AUTRE POSSIBILITE DE LOGICIEL DE SUPERVISION QUE CELUI PROPOSE DANS LE THEME 1 PROGRAMME EasyVIEW®
----	----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	 EasyVIEW® MATA CHANA	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 MATA CHANA.
120	94997.1 	BRAS DE LAVAGE SUPÉRIEUR SUPPLÉMENTAIRE - Bras de lavage supérieur supplémentaire - Améliore l'efficacité de lavage de la verrerie à formes complexes. - Fabriqué en acier inoxydable AISI 316L
182	94997.9	FILTRE ABSOLU HEPA H13 MAT LD60
170	94996.7 	DÉMINÉRALISATEUR A COLONNE DE RÉSINES MAT LD90 MAT LD60 - Pour fournir de l'eau déminéralisée - Inclut un capteur de conductivité qui indique le manque de résine - Complet avec la colonne CL3000 - Clef de vidange auxiliaire
186	94997.6 	CONTROLE DE DOSAGE DE DÉTERGENT POUR POMPES SUPPLÉMENTAIRES DE PRODUITS CHIMIQUES MAT LD60 / MAT LD50 Permet un double contrôle pour le dosage adéquate du détergent et du liquide neutralisateur
160	94998.8 	CARTE DE COMMUNICATION ETHERNET - Connexion LAN Ethernet - Port USB - Port de série RS232 - Permet la télé assistance
190	001184.1	TRAVAUX COMPLEMENTAIRES MACONNERIE AU METRE LINEAIRE
200	001184.2	TRAVAUX COMPLEMENTAIRES PLOMBERIE AU METRE LINEAIRE
210	001184.3	TRAVAUX COMPLEMENTAIRES ELECTRICITE AU METRE LINEAIRE
220	002564	CONFINEMENT DE LA ZONE PENDANT L'INSTALLATION (TYPE PERCHE TELESCOPIQUE ET ET POLYANE)

230	000025	DEMONTAGE ET ENLEVEMENT D'UN APPAREIL EXISTANT
<u>Thème 2 : Chariots et paniers de lavage</u>		
470	94999.7 	MODULE AVEC INJECTEURS INFÉRIEURS POUR VERRE AVEC CONNECTEUR SEC <ul style="list-style-type: none"> - Adéquat pour le lavage de 16 pièces de cristal. - Bouteilles col étroit largeur 250-1000 ml, diam. Max 101 mm- Hmax 450 mm - Flacons burette de 2000 ml diam. Max 160 mm - 200 mm hauteur - Eprouvettes graduées diam. Max 101mm - 495mm h - Equipé de 16 buses u6170 - Positionnement au niveau inférieur
620	94990.9 	MODULE DE LAVAGE DE PIPETTES (maximum 20 pipettes) <ul style="list-style-type: none"> - Avec système de séchage - Convient pour le lavage et le séchage de 20 pipettes volumétriques d'une hauteur maximale de 550 mm + 20 pipettes standard d'une hauteur maximale de 490 mm - Positionné au niveau inférieur - Fabriqué en acier inoxydable
440	94995.2 	PANIER INFÉRIEUR <ul style="list-style-type: none"> - Panier pour modèles avec rails
430	94995.1 	PANIER SUPERIEUR AVEC BRAS <ul style="list-style-type: none"> - Panier pour modèles avec rails - Réglable à deux hauteurs différentes
630	94990 	MODULE D'INJECTION INFÉRIEUR POUR FLACONS (16 PIECES) <ul style="list-style-type: none"> - Convient pour le lavage de 16 pièces en verre. - Flacons à col étroit/large 250-1000 ml avec diamètre maximum 101 mm et h = 450 mm - Cylindres gradués (diam. max. 101 mm - h 495 mm) - Équipé de 16 buses (h = 170 mm) - Positionné au niveau inférieur - Matériau : acier inoxydable
640	94990.6	MODULE SUPERIEUR DE LAVAGE POUR FIOLES - 40 POSITIONS <ul style="list-style-type: none"> - Avec système de séchage

		<ul style="list-style-type: none"> - Convient pour le lavage et le séchage d'éléments en verre à col étroit jusqu'à 225 mm de hauteur - Équipe des buses suivantes : 40 x h=140mm - Positionné au plus haut niveau pour être couplé avec le chariot 95995.2 - Fabriqué en acier inoxydable
650	94991.1 	MODULE D'INJECTION SUPÉRIEUR POUR 100 TUBES A ESSAI <ul style="list-style-type: none"> - Avec système de séchage - Convient pour le lavage interne et le séchage de flacons, de tubes à centrifuger coniques, de rotors de centrifugeuses. - Équipé des buses suivantes : 100 x h=90mm - Positionné au niveau supérieur - Fabriqué en acier inoxydable
660	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
550	94993.3 	SUPPORT 28 POSITIONS <ul style="list-style-type: none"> - Pour bêchers / 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
	94991.4	SUPPORT A RESSORTS - 16 POSITIONS <ul style="list-style-type: none"> - Pour bêchers / fioles Erlenmeyer de 500 à 1000 ml - Dimensions LxPxH : 195 x 400 x 185 mm - Fabriqué en acier inoxydable

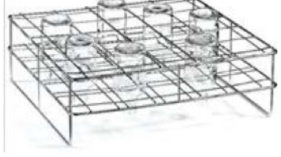
		
	94994.5 	SUPPORT POUR 32 BOUTEILLES DE 100 ML A COL LARGE <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 32 flacons à col large de 100 ml (bouchon à vis GL 45 ISO 4796 ou connecteur DIN 12038 ou non standard) - Dimensions maximales de la bouteille Diamètre x H : 56 x 100 mm - Placée sur le module 94995.2 - Fabriqué en acier inoxydable
	94992.9 	SUPPORT INFÉRIEUR POUR 38 BOITES DE PÉTRI 70-120 MM <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
	94991.9 	SUPPORT POUR 9 PLAQUES DE CHROMATOGRAPHIE <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
	94991.6 	PANIER POUR DISPOSITIFS DE MICROSCOPIE (105 diapositives) <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
610	94993.6	PANIER POUR ÉPROUVENTES H = 165 MM

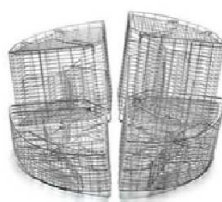
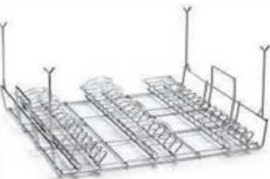
		<ul style="list-style-type: none"> - Capacité de 160 éprouvettes standard - Équipé de 2 compartiments amovibles avec couvercle - Occupe 1/4 du module 94995. 1 / 94995. 2
<u>Accessoires libres proposés</u>		
670	94992.7 	<p>PANIER POUR 160 TUBES A ESSAIS - H = 200 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 160 tubes à essai standard - Équipé de 2 compartiments amovibles avec couvercle - Occupe 1/4 du module 94995.2 / 94995.1 - Fabriqué en acier inoxydable
480	94999.8 	<p>MODULE UNIVERSEL POUR BOUTEILLES AVEC SYSTEME DE SECHAGE - 20 POSITIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convient pour le lavage et le séchage de la verrerie à col étroit jusqu'à 490mm de hauteur - Équipé avec les buses suivantes: 2 x diamètre de 6 mm longueur 260 mm 2 x diamètre de 6 mm longueur 240 mm 2 x diamètre de 6 mm longueur 220 mm 3 x diamètre 4 mm longueur 180 mm 2 x diamètre de 4 mm longueur 160 mm 2 x diamètre de 4 mm longueur 140 mm 3 x 3 mm de diamètre longueur 110 mm 4 x 3 mm de diamètre longueur 90 mm 1 x buse courbé - La moitié du module est de chargement libre, doit être complété par des paniers de tube à essai, supports de flacons d'Erlenmeyer, ou paniers positionnés sur le niveau inférieur.
490	94999.9 	<p>MODULE DE DEUX NIVEAUX D'INJECTION DE BOUTEILLES AVEC SYSTEME DE SECHAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convient pour le lavage et le séchage de 32 bouteilles à col étroit / large de 250-1000 ml. diam. max 101 mm - 245 mm h max. - Equipé de 32 buses de diamètre 6 mm et longueur 170 mm - Positionné sur 2 niveaux
510	94995.7	<p>MODULE POUR PIPETTES AVEC SYSTEME DE SÉCHAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adéquat pour le lavage et séchage de 100 pipettes standards hauteur max 45 cm - Positionné sur le niveau inférieur

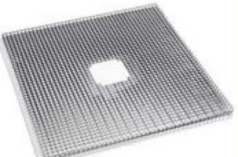
		
520	94995.8 	SUPPORT POUR BOUTEILLES / PIPETTES / TUBES A ESSAI - 20 POSITIONS AVEC SYSTEME DE SÉCHAGE <ul style="list-style-type: none"> - Adéquat pour le lavage et séchage de 10 pipettes jusqu'à 55 cm + 20 pièces de verrerie à col étroit + rack libre à compléter par paniers de tubes à essai - Avec les buses suivantes: <ul style="list-style-type: none"> 2 x diamètre de 6 mm longueur 260 mm 2 x diamètre 6 mm longueur 240 mm 2 x diamètre de 6 mm longueur 220 mm 3 x diamètre 4 mm longueur 180 mm 2 x diamètre de 4 mm longueur 160 mm 2 x diamètre de 4 mm longueur 140 mm 3 x 3 mm de diamètre longueur 110 mm 4 x 3 mm de diamètre longueur 90 mm 10 x buses pour pipettes hauteur de 55 cm max - Positionné sur le niveau inférieur
530	94995.9 	SUPPORT POUR BOUTEILLES / PIPETTES - 20 + 20 POSITIONS AVEC SYSTEME DE SÉCHAGE <ul style="list-style-type: none"> - Adéquat pour le lavage et séchage de 20 pipettes jusqu'à 55 cm + 20 pièces de verrerie à col étroit - Avec les buses suivantes: <ul style="list-style-type: none"> 2 x diamètre de 6 mm longueur 260 mm 2 x diamètre 6 mm longueur 240 mm 2 x diamètre de 6 mm longueur 220 mm 3 x diamètre 4 mm longueur 180 mm 2 x diamètre de 4 mm longueur 160 mm 2 x diamètre de 4 mm longueur 140 mm 3 x 3 mm de diamètre longueur 110 mm 4 x 3 mm de diamètre longueur 90 mm 20 x buses pour pipettes hauteur de 55 cm max - Positionné sur le niveau inférieur
540	95003.6 	MODULE D'OPHTALMOLOGIE AVEC RACCORD DE SÉCHAGE <ul style="list-style-type: none"> - n. 12 connecteurs males diam. 6, 4, 3 mm pour instruments creux et accessoires de tubes - n. 9 connecteurs femelles diam. 7 et 4 mm - n. 2 clapets anti-retour à ressort avec leurs pinces respectives pour le lavage externe des instruments tubulaires délicats - n. 5 supports creux diam. 7 et 4 mm pour le lavage intérieur et extérieur des canules - n. 4 paniers pour instruments en silicone de très petite taille et composants de petits diamètres différents - n. 2 paniers pour le positionnement d'instruments minuscules avec des supports en silicone de différents diamètres - en acier inoxydable
680	94990.1	MODULE POUR 40 BUTYROMETRES

		<ul style="list-style-type: none"> - Avec système de séchage - Convient pour le lavage et le séchage de 40 butyromètres - Préciser le type de butyromètres lors de la commande - Positionné au niveau inférieur - Fabriqué en acier inoxydable
690	 94990.2	<p>MODULE POUR GRANDES BOUTEILLES (4uu de 10L ou 5L)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convient pour le lavage de 4 bouteilles de 10 litres (d 227 x h 410mm) ou de 5 litres (d 182 x h 330 mm) - Convient pour le lavage de 4 flacons Erlenmeyer de 5 litres - Équipé de 4 buses spéciales - Positionné au niveau inférieur - Fabriqué en acier inoxydable
700	 94990.3	<p>MODULE POUR 8 GRANDES BOUTEILLES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avec système de séchage - Convient pour le lavage et le séchage de 8 grandes bouteilles hauteur maximale de 50 cm - Équipé des buses suivantes : 8 x h=260 mm, 8 buses spéciales - Positionné au niveau inférieur - Fabriqué en acier inoxydable
710	 94990.4	<p>MODULE POUR 4 FIOLES ERLENMEYER DE 5 LITRES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avec système de séchage - Convient pour le lavage de 4 unités de fioles Erlenmeyer de 5 litres - Équipé de 4 buses spéciales - Positionné au niveau inférieur - Fabriqué en acier inoxydable
720	 94990.5	<p>MODULE POUR LE LAVAGE UNIVERSEL DES FLACONS - 40 POSITIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convient pour le lavage et le séchage d'objets en verre à col étroit jusqu'à 490 mm de hauteur. - Équipé des buses suivantes : 5 x h=260 mm, 5 x h=240 mm, 5 x h=220 mm, 5 x h=220 mm, 5 x h=180 mm, 5 x h=160 mm, 5 x h=140 mm, 5 x h=110 mm, 5 x h=90 mm, 1 courbe. - Positionné au niveau inférieur - Fabriqué en acier inoxydable
730	 94990.7	<p>MODULE DE LAVAGE DE RÉACTEUR AVEC SYSTEME DE SÉCHAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avec système de séchage - Convient pour le lavage et le séchage de 4 réacteurs avec 3/5

		<p>cols de 3 litres maximum ou jusqu'à 12 pièces en verre à col étroit.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Équipé des buses suivantes : 12 x h=260mm - Positionné au niveau inférieur - Fabriqué en acier inoxydable
740	94990.8 	<p>MODULE POUR 12 TUBES FISCHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avec système de séchage - Convient pour le lavage et le séchage de 12 tubes Fischer d'une hauteur maximale de 550 mm et de 6 pièces en verre à col étroit - Équipé des buses suivantes : 12 x h=370mm, 2 x h=220mm, 2 x 160 mm, 2 x 90 mm. - Positionné au niveau inférieur - Fabriqué en acier inoxydable
750	94994.6 	<p>MODULE POUR UNE GRANDE BOUTEILLE OU UN GRAND TAMBOUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chariot d'injection pour laver et sécher une bouteille et/ou un grand tambour - Dimensions maximales des bouteilles : diamètre=300 mm, hauteur=350 mm - Fabriqué en acier inoxydable
760	94991.2 	<p>MODULE D'INJECTION A DEUX ÉTAGES POUR TUBES A ESSAI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avec système de séchage - Convient pour le lavage interne et le séchage de flacons, tubes à centrifuger coniques, de rotors de centrifugeuses. - Équipé des buses suivantes : 200 x h=90mm - Positionné sur deux niveaux - Fabriqué en acier inoxydable
770	94991.3 	<p>SUPPORT A RESSORTS - 14 POSITIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour bêchers / fioles Erlenmeyer de 250 à 1000 ml - Dimensions LxPxH : 146 x 422 x 184 mm - Fabriqué en acier inoxydable
780	94991.7	PANIER AVEC SUPPORTS POUR 18 PLAQUES DE CHROMATOGRAPHIE

		<ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 18 plaques 200 x 200 mm - Dimensions LxPxH : 465 x 215 x 130 mm - Fabriqué en acier inoxydable
790	94991.8 	<p>SUPPORT POUR 6 PLAQUES DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DE GROUPE SANGUIN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convient pour 6 plaques pour la reconnaissance optique du groupe sanguin (130 x 92 x 12,5 mm) - Dimensions LxPxH : 485 x 145 x 80 mm - Équipé d'un couvercle de fermeture - Fabriqué en acier inoxydable
800	94992.1 	<p>SUPPORT POUR 16 BOUTEILLES A COL LARGE 1000 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 16 bouteilles à col large de 1000 ml (bouchon à vis GL 45 ISO 4796 ou connecteur DIN 12038 ou non normalisé) - Dimensions maximales de la bouteille Diamètre x H : 101 x 225 mm - Positionné sur le chariot inférieur 94995.2 - Fabriqué en acier inoxydable
810	94992.2 	<p>SUPPORT POUR 24 BOUTEILLES A COL LARGE DE 250 ML</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 24 bouteilles de 250 ml à col large (bouchon à vis GL 45 ISO 4796 ou connecteur DIN 12038 ou non standard). - Dimensions maximales de la bouteille Diamètre x H : 70 x 138 mm - Placé sur le module inférieur 94995.2 - Fabriqué en acier inoxydable
820	94992.3 	<p>SUPPORT POUR 56 BOUTEILLES 50 ML A COL LARGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 56 bouteilles à col large de 50 ml (bouchon à vis GL 32 ISO 4796 ou connecteur DIN 12038 ou non normalisé) - Dimensions maximales de la bouteille Diamètre x H : 46 x 87 mm - Positionnement sur les modules 94995.2 / 94995.1 - Fabriqué en acier inoxydable
830	94992.4	<p>SUPPORT POUR BOUTEILLES A COL LARGE 21 x 500 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 21 bouteilles à col large de 500 ml (bouchon à vis GL 32 ISO 4796 ou connecteur DIN 12038 ou non normalisé). - Dimensions maximales de la bouteille Diamètre x H : 86 x 176 mm - Positionné sur le module inférieur 94995.2

		- Fabriqué en acier inoxydable
840	94992.5 	SUPPORT POUR FLACONS A COL LARGE 25 x 1L-5L <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 25 fioles Erlenmeyer de 1000 ml à 5000 ml et/ou bouteilles de 1000 ml à col large (bouchon à vis GL 45 ISO 4796 ou connecteur DIN 12038 ou non normalisé) - Maille 80 x 80 mm - Fabriqué en acier inoxydable
600	94993.5 	PANIER POUR ÉPROUVENTES H = 75 MM <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
850	94992.8 	SUPPORT INFÉRIEUR POUR 42 BOITES DE PÉTRI 70-120 MM <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 42 pièces - Dimensions LxP : 456 x 460 mm - Positionné sur le module inférieur 94995.2 - Fabriqué en acier inoxydable
860	94993.1 	SUPPORT INFÉRIEUR POUR 42 BOITES DE PÉTRI 50-70 MM <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 42 pièces - Dimensions LxP : 456 x 460 mm - Positionné sur le module inférieur 94995.2 - En acier inoxydable
870	94993.2	SUPPORT INFÉRIEUR POUR 40 BOITES DE PÉTRI 50-70 MM <ul style="list-style-type: none"> - Capacité : 40 pièces - Dimensions LxP : 456 x 460 mm - Positionné sur le module inférieur 94995.2 - En acier inoxydable

		
880	 95003.1	FOND COMPLET EN ACIER INOXYDABLE POUR CHARIOT SUPÉRIEUR <ul style="list-style-type: none"> - Fabriqué en grillage d'acier inoxydable avec trou central - maille 10 x 10 mm - Dimensions LxPxH : 454 x 434 x 11 mm - Positionné sur le chariot supérieur 94995.1
890	 95003.2	PANIER INFÉRIEUR EN ACIER INOXYDABLE <ul style="list-style-type: none"> - Fabriqué en maille d'acier inoxydable - maille 10 x 10 mm - Dimensions LxPxH : 224 x 434 x 11 mm
900	 95003.3	FOND ENTIER EN ACIER INOXYDABLE POUR CHARIOT INFÉRIEUR <ul style="list-style-type: none"> - Fabriqué en grillage d'acier inoxydable - maille 10 x 10 mm - Dimensions LxPxH : 454 x 434 x 11 mm - Positionné sur le chariot inférieur 94995.2
910	 95003.4	CHARIOT DE NIVEAU SUPÉRIEUR POUR LE LAVAGE DE 4 PAIRES DE SABOTS de BLOC <ul style="list-style-type: none"> - Équipé d'un bras de pulvérisation - Capacité : 4 paires de sabots de bloc - Fabriqué en acier inoxydable
920	 95003.5	CHARIOT DE NIVEAU INFÉRIEUR POUR LE LAVAGE DE 8 PAIRES DE SABOTS DE BLOC <ul style="list-style-type: none"> - Au niveau du bras de lavage de fond de cuve - Capacité : 8 paires de sabots de bloc - Fabriqué en acier inoxydable

	95000.7 	PANIER DIN EN ACIER INOX PERFORÉ AVEC COUVERCLE Panier DIN 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 : 480 x 240 x 50 mm (prof x largeur x hauteur).
	95000.8 	PANIER EN ACIER INOX PERFORÉ AVEC COUVERCLE 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).
560	94993.7 	SUPPORT A RESSORTS - 28 POSITIONS - Pour les bêchers / erlenmeyers de 250 à 1000 ml - Dimensions: L x P x H = 195 x 400 x 185 mm - Occupe la moitié du module 94995.1 / 94995.2
750	94994.6 	MODULE POUR UNE GRANDE BOUTEILLE OU UN GRAND TAMBOUR - Chariot d'injection pour laver et sécher une bouteille et/ou un grand tambour - Dimensions maximales des bouteilles : diamètre=300 mm, hauteur=350 mm - Fabriqué en acier inoxydable
930	94993.8 	PANIER POUR INSTRUMENTS AVEC ANSES 435x160x50 - Approprié pour la tenue de divers instruments de taille moyenne - Dimensions L x P x H 435 x 160 x 50 mm - Maille 5 x 5 mm
570	94993.9 	SUPPORT POUR INSTRUMENTS VERTICAUX • Pour la tenue de divers instruments verticaux • Dimensions L x P x H 300 x 155 x 150 mm

590	94994.2 	SUPPORT POUR 10 PLATEAUX / CONTENEURS <ul style="list-style-type: none">- Positionnement recommandé sur des chariots inférieurs standards 94995. 2- Dimensions l x p x h 440 x 170 x 175 mm
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------