





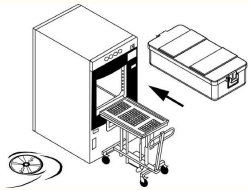
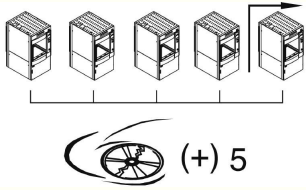












## GUIDE DE CHOIX DES OPTIONS ET ACCESSOIRES CONFIGURATEUR – LOT 9 CONFIGURATION A2






Item	Réf.	Libellé
<b><u>Configuration A2</u></b>		
10	94994	<p><b>LAVEUR-DESINFECTEUR MAT LD90R, 1 PORTE, SECHAGE AVEC DE L'AIR CHAUD, ADOUCISSEUR ET CONDENSEUR. AVEC ARMOIRE LATERALE ET RAILS DANS LA CHAMBRE</b></p>  <p>Laveur thermo-désinfecteur MAT LD90R 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 900 x 650 mm (h x l x p)  Dimensions chambre: 545 x 520 x 515 mm (h x l x p)  Volume chambre: 146 litres  Tension: Triphasé 400V + N - 50hz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Contrôle par microprocesseur qui assure une température de désinfection de 93°C, avec 20 programmes de lavage configurables.</li> <li>* Écran LCD rétro-éclairé à 32 caractères.</li> <li>* Chambre, bras de lavage et filtres en acier inoxydable AISI 316L.</li> <li>* Séchage avec de l'air chaud soufflé</li> <li>* Armoire latérale intégrée avec compartiment pour produits chimiques</li> <li>* Équipé de 2 pompes de dosage des produits chimiques.</li> <li>* Équipé avec condenseur de vapeur et adoucisseur d'eau.</li> <li>* 2 raccordements d'eau (froide et déminéralisée).</li> </ul>
<b><u>Thème 1 : Options</u></b>		
		<b>ADOUCISSEUR D'EAU – DOSEUR DETERGENT – CONDENSEUR DE VAPEUR – PORTE VITREE – DISPOSITIF DE SECHAGE INTEGRE - CHAUFFAGE = OPTIONS INCLUSES EN STANDARD DANS LA MACHINE</b>
	94997.4	<p><b>POMPE POUR LIGNE D'EAU DÉMINÉRALISÉE DEPUIS UNE HAUTEUR MINI DE 85 CM. MAT</b></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	94998.6	<p><b>POMPE PÉRISTALTIQUE SUPPLÉMENTAIRE POUR PRODUITS CHIMIQUES MAT LD90</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour le dosage d'additifs supplémentaires</li> <li>- Capteur de niveau inclus</li> </ul>





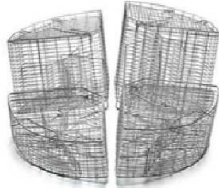
30	<b>94998.0</b> 	<b>DOUBLE VALVE DE VIDANGE</b>  Sépare et canalise l'eau de vidange contaminée utilisée dans le premier cycle de lavage vers le rinçage avec eau finale.
40	<b>94998.1</b> 	<b>SOCLE EN ACIER INOXYDABLE AVEC FERMETURE ET COMPARTIMENT H= 400mm MAT LD90</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensions: longueur x largeur x hauteur = 900 x 530 x 400 mm</li> <li>- Elève le niveau du plan de travail de la machine de 70 cm</li> <li>- Armoire pour détergent avec porte avant</li> <li>- Equipé de pieds ajustables</li> <li>- Armoire pour détergent avec plateau d'égouttement</li> <li>- Porte avant avec fermeture</li> <li>- En acier inox</li> </ul>
50	<b>94998.9</b> 	<b>IMPRIMANTE THERMIQUE INTÉGRÉE DANS L'ARMOIRE LATÉRALE MAT LD90</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impression thermique des données de cycles</li> <li>- Horloge en temps réel</li> <li>- Pour fixation sur panneau n</li> <li>- Dimensions longueur x largeur x hauteur = 120 x 170 x 40 mm</li> <li>- Rouleau de papier thermique diam. 50 mm largeur 57 mm (cod. 95000.3)</li> </ul>
60	<b>001184</b>	<b>HABILLAGES INOX AU M²</b>
<b><u>Logiciel de supervision : Easy Look</u></b>		
70	<b>78745</b> 	<b>LOGICIEL DE SUPERVISION EASY LOOK</b>  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	<b>78745.1</b> 	<b>LICENCE D'EXPLOITATION POUR LOGICIEL EASY LOOK (+5)</b>  Licence d'exploitation pour logiciel EasyLook. Nécessaire pour stérilisateur, laveurs désinfecteurs, cabines de lavage.
<b><u>Options libres proposées</u></b>		
90	<b>78490.3</b>	<b>AUTRE POSSIBILITE DE LOGICIEL DE SUPERVISION QUE CELUI PROPOSE DANS LE THEME 1 PROGRAMME EasyVIEW®</b>

	 <p>EasyVIEW® M A T A C H A N A</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>
120	<p><b>94997.1</b></p> 	<p><b>BRAS DE LAVAGE SUPÉRIEUR SUPPLÉMENTAIRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bras de lavage supérieur supplémentaire</li> <li>- Améliore l'efficacité de lavage de la verrerie à formes complexes.</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable AISI 316L</li> </ul>
170	<p><b>94996.7</b></p> 	<p><b>DÉMINÉRALISATEUR A COLONNE DE RÉSINES MAT LD90 MAT LD60</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour fournir de l'eau déminéralisée</li> <li>- Inclut un capteur de conductivité qui indique le manque de résine</li> <li>- Complet avec la colonne CL3000</li> <li>- Clef de vidange auxiliaire</li> </ul>
186	<p><b>94998</b></p> 	<p><b>CAPTEUR DE CONDUCTIVITÉ POUR VÉRIFICATION DE QUALITÉ DE LAVAGE MAT LD90</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Permet de détecter les impuretés dans le lavage</li> <li>- Active plus de phases de rinçage pour permettre un rinçage parfait</li> </ul>
	<p><b>94998.3</b></p> 	<p><b>PANIER SUPÉRIEUR POUR LE SUPPORT DE BIDONS CHIMIQUES EN ARMOIRES LATÉRALES MAT LD90</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité de 2 bidons de 5 litres</li> <li>- Il est nécessaire avec les pompes supplémentaires.</li> <li>- Augmente la capacité de l'armoire du détergent de 2 à 4 bidons de 5 litres</li> </ul>
	<p><b>94998.4</b></p>	<p><b>POMPE PÉRISTALTIQUE POUR LA DÉSINFECTION CHIMIQUES MAT LD90</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour le dosage de produits chimiques de désinfection</li> <li>- Capteur de niveau inclus</li> </ul>





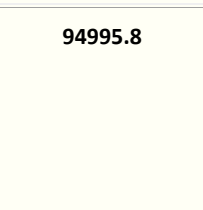
		
	<b>94998.5</b> 	<b>POMPE PÉRISTALTIQUE POUR LUBRIFIANT CHIMIQUES MAT LD90</b>  - Pour le dosage de liquides lubrifiants - Capteur de niveau inclus
	<b>4998.7</b> 	<b>DÉBITMÈTRE POUR LE CONTRÔLE DU DOSAGE DE PRODUITS CHIMIQUES MAT LD90</b>  Permet le contrôle pour le dosage adéquat du détergent et du neutralisant
160	<b>94998.8</b> 	<b>CARTE DE COMMUNICATION ETHERNET</b>  - Connexion LAN Ethernet - Port USB - Port de série RS232 - Permet la télé assistance
190	<b>001184.1</b>	<b>TRAVAUX COMPLÉMENTAIRES MACONNERIE AU METRE LINEAIRE</b>
200	<b>001184.2</b>	<b>TRAVAUX COMPLÉMENTAIRES PLOMBERIE AU METRE LINEAIRE</b>
210	<b>001184.3</b>	<b>TRAVAUX COMPLÉMENTAIRES ELECTRICITE AU METRE LINEAIRE</b>
220	<b>002564</b>	<b>CONFINEMENT DE LA ZONE PENDANT L'INSTALLATION (TYPE PERCHE TELESCOPIQUE ET ET POLYANE)</b>
230	<b>000025</b>	<b>DEMONTAGE ET ENLEVEMENT D'UN APPAREIL EXISTANT</b>
<b>Thème 2 : Chariots et paniers de lavage</b>		
470	<b>94999.7</b>	<b>MODULE AVEC INJECTEURS INFÉRIEURS POUR VERRE AVEC CONNECTEUR SEC</b>  - Adéquat pour le lavage de 16 pièces de crystal. - Bouteilles col étroit largeur 250-1000 ml, diam. Max 101 mm-

		<p>Hmax 450 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flacons burette de 2000 ml diam. Max 160 mm - 200 mm hauteur</li> <li>- Epruvettes graduées diam. Max 101mm - 495mm h</li> <li>- Equipé de 16 buses u6170</li> <li>- Positionnement au niveau inférieur</li> </ul>
620	<p><b>94990.9</b></p> 	<p><b>MODULE DE LAVAGE DE PIPETTES (maximum 20 pipettes)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec système de séchage</li> <li>- 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</li> <li>- Positionné au niveau inférieur</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
440	<p><b>94995.2</b></p> 	<p><b>PANIER INFERIEUR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panier pour modèles avec rails</li> </ul>
430	<p><b>94995.1</b></p> 	<p><b>PANIER SUPERIEUR AVEC BRAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panier pour modèles avec rails</li> <li>- Réglable à deux hauteurs différentes</li> </ul>
630	<p><b>94990</b></p> 	<p><b>MODULE D'INJECTION INFÉRIEUR POUR FLACONS (16 PIECES)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Convient pour le lavage de 16 pièces en verre.</li> <li>- Flacons à col étroit/large 250-1000 ml avec diamètre maximum 101 mm et h = 450 mm</li> <li>- Cylindres gradués (diam. max. 101 mm - h 495 mm)</li> <li>- Équipé de 16 buses (h = 170 mm)</li> <li>- Positionné au niveau inférieur</li> <li>- Matériau : acier inoxydable</li> </ul>
640	<p><b>94990.6</b></p> 	<p><b>MODULE SUPERIEUR DE LAVAGE POUR FIOLES - 40 POSITIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec système de séchage</li> <li>- Convient pour le lavage et le séchage d'éléments en verre à col étroit jusqu'à 225 mm de hauteur</li> <li>- Équipe des buses suivantes : 40 x h=140mm</li> <li>- Positionné au plus haut niveau pour être couplé avec le chariot 95995.2</li> </ul>





		- Fabriqué en acier inoxydable
650	<p><b>94991.1</b></p> 	<p><b>MODULE D'INJECTION SUPÉRIEUR POUR 100 TUBES A ESSAI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec système de séchage</li> <li>- Convient pour le lavage interne et le séchage de flacons, de tubes à centrifuger coniques, de rotors de centrifugeuses.</li> <li>- Équipé des buses suivantes : 100 x h=90mm</li> <li>- Positionné au niveau supérieur</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
660	<p><b>94992.6</b></p> 	<p><b>PANIER POUR 160 TUBES A ESSAIS - H = 105 MM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité : 160 tube à essai standard</li> <li>- Équipé de 2 compartiments amovibles avec couvercle</li> <li>- Occupe 1/4 du module 94995.2 / 94995.1</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
550	<p><b>94993.3</b></p> 	<p><b>SUPPORT 28 POSITIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour béchers / Erlenmeyer de 250 à 500 ml</li> <li>- Occupe la moitié du module 94995.1 ou 94995.2</li> <li>- Dimensions: 195 x 400 x 185 mm (L x P x H)</li> </ul>
	<p><b>94991.5</b></p> 	<p><b>SUPPORT POUR BÉCHERS A 30 POSITIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour bouteilles de 100 ml maximum et entonnoirs</li> <li>- Dimensions LxPxH : 195 x 400 x 150 mm</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
	<p><b>94991.4</b></p> 	<p><b>SUPPORT A RESSORTS - 16 POSITIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour béchers / fioles Erlenmeyer de 500 à 1000 ml</li> <li>- Dimensions LxPxH : 195 x 400 x 185 mm</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>






	<p><b>94994.5</b></p> 	<p><b>SUPPORT POUR 32 BOUTEILLES DE 100 ML A COL LARGE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité : 32 flacons à col large de 100 ml (bouchon à vis GL 45 ISO 4796 ou connecteur DIN 12038 ou non standard)</li> <li>- Dimensions maximales de la bouteille Diamètre x H : 56 x 100 mm</li> <li>- Placée sur le module 94995.2</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
	<p><b>94992.9</b></p> 	<p><b>SUPPORT INFÉRIEUR POUR 38 BOITES DE PÉTRI 70-120 MM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité : 38 pièces</li> <li>- Dimensions LxP : 456 x 460 mm</li> <li>- Positionné sur le module inférieur 94995.2</li> <li>- En acier inoxydable</li> </ul>
	<p><b>94991.9</b></p> 	<p><b>SUPPORT POUR 9 PLAQUES DE CHROMATOGRAPHIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Convient pour recevoir jusqu'à 9 plaques de 150 x 150 mm à 220 x 220 mm.</li> <li>- Dimensions LxPxH : 395 x 195 x 110 mm</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
	<p><b>94991.6</b></p> 	<p><b>PANIER POUR DISPOSITIFS DE MICROSCOPIE (105 diapositives)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Convient pour contenir 105 lames standard pour la microscopie</li> <li>- Dimensions LxPxH : 220 x 143 x 60 mm</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
610	<p><b>94993.6</b></p> 	<p><b>PANIER POUR ÉPROUVETTES H = 165 MM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité de 160 éprouvettes standard</li> <li>- Équipé de 2 compartiments amovibles avec couvercle</li> <li>- Occupe 1/4 du module 94995. 1 / 94995. 2</li> </ul>
<b><u>Accessoires libres proposés</u></b>		
670	<p><b>94992.7</b></p>	<p><b>PANIER POUR 160 TUBES A ESSAIS - H = 200 MM</b></p>









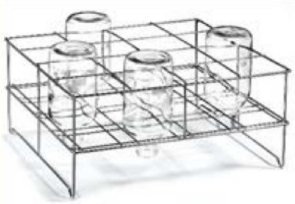
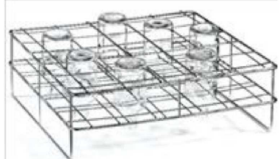

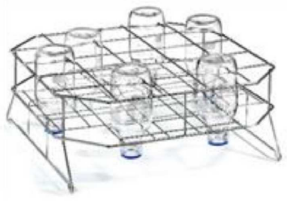
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité : 160 tubes à essai standard</li> <li>- Équipé de 2 compartiments amovibles avec couvercle</li> <li>- Occupe 1/4 du module 94995.2 / 94995.1</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
480	<b>94999.8</b> 	<b>MODULE UNIVERSEL POUR BOUTEILLES AVEC SYSTEME DE SECHAGE - 20 POSITIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Convient pour le lavage et le séchage de la verrerie à col étroit jusqu'à 490mm de hauteur</li> <li>- 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</li> <li>- 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.</li> </ul>
490	<b>94999.9</b> 	<b>MODULE DE DEUX NIVEAUX D'INJECTION DE BOUTEILLES AVEC SYSTEME DE SECHAGE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Équipé de 32 buses de diamètre 6 mm et longueur 170 mm</li> <li>- Positionné sur 2 niveaux</li> </ul>
510	<b>94995.7</b> 	<b>MODULE POUR PIPETTES AVEC SYSTEME DE SÉCHAGE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adéquat pour le lavage et séchage de 100 pipettes standards hauteur max 45 cm</li> <li>- Positionné sur le niveau inférieur</li> </ul>
520	<b>94995.8</b> 	<b>SUPPORT POUR BOUTEILLES / PIPETTES / TUBES A ESSAI - 20 POSITIONS AVEC SYSTEME DE SÉCHAGE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adéquat pour le lavage et séchage de 10 pipettes jusqu'à 55 cm + 20 pièces de verrerie à col étroit + rack libre à e compléter par paniers de tubes à essai</li> <li>- Avec les buses suivantes:  2 x diamètre de 6 mm longueur 260 mm  2 x diamètre 6 mm longueur 240 mm</li> </ul>




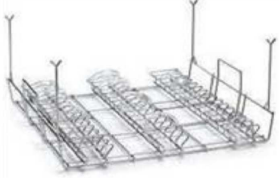




		<p>2 x diamètre de 6 mm longueur 220 mm  3 x diamètre 4 mm longueur 180 mm  2 x diamètre de 4 mm longueur 160 mm  2 x diamètre de 4 mm longueur 140 mm  3 x 3 mm de diamètre longueur 110 mm  4 x 3 mm de diamètre longueur 90 mm  10 x buses pour pipettes hauteur de 55 cm max  - Positionné sur le niveau inférieur</p>
530	<p><b>94995.9</b></p> 	<p><b>SUPPORT POUR BOUTEILLES / PIPETTES - 20 + 20 POSITIONS AVEC SYSTEME DE SÉCHAGE</b></p> <p>- Adéquat pour le lavage et séchage de 20 pipettes jusqu'à 55 cm +  20 pièces de verrerie à col étroit  - Avec les buses suivantes:  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</p>
540	<p><b>95003.6</b></p> 	<p><b>MODULE D'OPHTALMOLOGIE AVEC RACCORD DE SÉCHAGE</b></p> <p>- n. 12 connecteurs mâles 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</p>
680	<p><b>94990.1</b></p> 	<p><b>MODULE POUR 40 BUTYROMETRES</b></p> <p>- 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</p>
690	<p><b>94990.2</b></p>	<p><b>MODULE POUR GRANDES BOUTEILLES (4uu de 10L ou 5L)</b></p> <p>- 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</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Équipe de 4 buses spéciales</li> <li>- Positionné au niveau inférieur</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
700	<b>94990.3</b> 	<b>MODULE POUR 8 GRANDES BOUTEILLES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec système de séchage</li> <li>- Convient pour le lavage et le séchage de 8 grandes bouteilles hauteur maximale de 50 cm</li> <li>- Équipé des buses suivantes : 8 x h=260 mm, 8 buses spéciales</li> <li>- Positionné au niveau inférieur</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
710	<b>94990.4</b> 	<b>MODULE POUR 4 FIOLES ERLENMEYER DE 5 LITRES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec système de séchage</li> <li>- Convient pour le lavage de 4 unités de fioles Erlenmeyer de 5 litres</li> <li>- Équipé de 4 buses spéciales</li> <li>- Positionné au niveau inférieur</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
720	<b>94990.5</b> 	<b>MODULE POUR LE LAVAGE UNIVERSEL DES FLACONS - 40 POSITIONS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Convient pour le lavage et le séchage d'objets en verre à col étroit jusqu'à 490 mm de hauteur.</li> <li>- 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.</li> <li>- Positionné au niveau inférieur</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
730	<b>94990.7</b> 	<b>MODULE DE LAVAGE DE RÉACTEUR AVEC SYSTEME DE SÉCHAGE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec système de séchage</li> <li>- Convient pour le lavage et le séchage de 4 réacteurs avec 3/5 cols de 3 litres maximum ou jusqu'à 12 pièces en verre à col étroit.</li> <li>- Équipé des buses suivantes : 12 x h=260mm</li> <li>- Positionné au niveau inférieur</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
740	<b>94990.8</b>	<b>MODULE POUR 12 TUBES FISCHER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec système de séchage</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Équipé des buses suivantes : 12 x h=370mm, 2 x h=220mm, 2 x 160 mm, 2 x 90 mm.</li> <li>- Positionné au niveau inférieur</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
750	<b>94994.6</b> 	<p><b>MODULE POUR UNE GRANDE BOUTEILLE OU UN GRAND TAMBOUR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chariot d'injection pour laver et sécher une bouteille et/ou un grand tambour</li> <li>- Dimensions maximales des bouteilles : diamètre=300 mm, hauteur=350 mm</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
760	<b>94991.2</b> 	<p><b>MODULE D'INJECTION A DEUX ÉTAGES POUR TUBES A ESSAI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec système de séchage</li> <li>- Convient pour le lavage interne et le séchage de flacons, tubes à centrifuger coniques, de rotors de centrifugeuses.</li> <li>- Équipé des buses suivantes : 200 x h=90mm</li> <li>- Positionné sur deux niveaux</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
770	<b>94991.3</b> 	<p><b>SUPPORT A RESSORTS - 14 POSITIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour béchers / fioles Erlenmeyer de 250 à 1000 ml</li> <li>- Dimensions LxPxH : 146 x 422 x 184 mm</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
780	<b>94991.7</b> 	<p><b>PANIER AVEC SUPPORTS POUR 18 PLAQUES DE CHROMATOGRAPHIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité : 18 plaques 200 x 200 mm</li> <li>- Dimensions LxPxH : 465 x 215 x 130 mm</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
790	<b>94991.8</b>	<p><b>SUPPORT POUR 6 PLAQUES DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DE GROUPE SANGUIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Convient pour 6 plaques pour la reconnaissance optique du groupe</li> </ul>

		<p>sanguin (130 x 92 x 12,5 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensions LxPxH : 485 x 145 x 80 mm</li> <li>- Équipé d'un couvercle de fermeture</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
800	<p><b>94992.1</b></p> 	<p><b>SUPPORT POUR 16 BOUTEILLES A COL LARGE 1000 ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité : 16 bouteilles à col large de 1000 ml (bouchon à vis GL 45 ISO 4796 ou connecteur DIN 12038 ou non normalisé)</li> <li>- Dimensions maximales de la bouteille Diamètre x H : 101 x 225 mm</li> <li>- Positionné sur le chariot inférieur 94995.2</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
810	<p><b>94992.2</b></p> 	<p><b>SUPPORT POUR 24 BOUTEILLES A COL LARGE DE 250 ML</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité : 24 bouteilles de 250 ml à col large (bouchon à vis GL 45 ISO 4796 ou connecteur DIN 12038 ou non standard).</li> <li>- Dimensions maximales de la bouteille Diamètre x H : 70 x 138 mm</li> <li>- Placé sur le module inférieur 94995.2</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
820	<p><b>94992.3</b></p> 	<p><b>SUPPORT POUR 56 BOUTEILLES 50 ML A COL LARGE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité : 56 bouteilles à col large de 50 ml (bouchon à vis GL 32 ISO 4796 ou connecteur DIN 12038 ou non normalisé)</li> <li>- Dimensions maximales de la bouteille Diamètre x H : 46 x 87 mm</li> <li>- Positionnement sur les modules 94995.2 / 94995.1</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
830	<p><b>94992.4</b></p> 	<p><b>SUPPORT POUR BOUTEILLES A COL LARGE 21 x 500 ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité : 21 bouteilles à col large de 500 ml (bouchon à vis GL 32 ISO 4796 ou connecteur DIN 12038 ou non normalisé).</li> <li>- Dimensions maximales de la bouteille Diamètre x H : 86 x 176 mm</li> <li>- Positionné sur le module inférieur 94995.2</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
840	<p><b>94992.5</b></p>	<p><b>SUPPORT POUR FLACONS A COL LARGE 25 x 1L-5L</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maille 80 x 80 mm</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
600	<b>94993.5</b> 	<b>PANIER POUR ÉPROUVETTES H = 75 MM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité de 160 éprouvettes standard</li> <li>- Équipé de 2 compartiments amovibles avec couvercle</li> <li>- Occupe 1/4 du module 94995. 1 / 94995. 2</li> </ul>
850	<b>94992.8</b> 	<b>SUPPORT INFÉRIEUR POUR 42 BOITES DE PÉTRI 70-120 MM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité : 42 pièces</li> <li>- Dimensions LxP : 456 x 460 mm</li> <li>- Positionné sur le module inférieur 94995.2</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
860	<b>94993.1</b> 	<b>SUPPORT INFÉRIEUR POUR 42 BOITES DE PÉTRI 50-70 MM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité : 42 pièces</li> <li>- Dimensions LxP : 456 x 460 mm</li> <li>- Positionné sur le module inférieur 94995.2</li> <li>- En acier inoxydable</li> </ul>
870	<b>94993.2</b> 	<b>SUPPORT INFÉRIEUR POUR 40 BOITES DE PÉTRI 50-70 MM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité : 40 pièces</li> <li>- Dimensions LxP : 456 x 460 mm</li> <li>- Positionné sur le module inférieur 94995.2</li> <li>- En acier inoxydable</li> </ul>
880	<b>95003.1</b> 	<b>FOND COMPLET EN ACIER INOXYDABLE POUR CHARIOT SUPÉRIEUR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabriqué en grillage d'acier inoxydable avec trou central - maille 10 x 10 mm</li> <li>- Dimensions LxPxH : 454 x 434 x 11 mm</li> <li>- Positionné sur le chariot supérieur 94995.1</li> </ul>

890	<b>95003.2</b> 	<b>PANIER INFÉRIEUR EN ACIER INOXYDABLE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabriqué en maille d'acier inoxydable - maille 10 x 10 mm</li> <li>- Dimensions LxPxH : 224 x 434 x 11 mm</li> </ul>
900	<b>95003.3</b> 	<b>FOND ENTIER EN ACIER INOXYDABLE POUR CHARIOT INFÉRIEUR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabriqué en grillage d'acier inoxydable - maille 10 x 10 mm</li> <li>- Dimensions LxPxH : 454 x 434 x 11 mm</li> <li>- Positionné sur le chariot inférieur 94995.2</li> </ul>
910	<b>95003.4</b> 	<b>CHARIOT DE NIVEAU SUPÉRIEUR POUR LE LAVAGE DE 4 PAIRES DE SABOTS de BLOC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Équipé d'un bras de pulvérisation</li> <li>- Capacité : 4 paires de sabots de bloc</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
920	<b>95003.5</b> 	<b>CHARIOT DE NIVEAU INFÉRIEUR POUR LE LAVAGE DE 8 PAIRES DE SABOTS DE BLOC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Au niveau du bras de lavage de fond de cuve</li> <li>- Capacité : 8 paires de sabots de bloc</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
	<b>95000.7</b> 	<b>PANIER DIN EN ACIER INOX PERFORÉ AVEC COUVERCLE</b> <p>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).</p>
	<b>95000.8</b> 	<b>PANIER EN ACIER INOX PERFORÉ AVEC COUVERCLE</b> <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>
560	<b>94993.7</b>	<b>SUPPORT A RESSORTS - 28 POSITIONS</b>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les béchers / erlenmeyers de 250 à 1000 ml</li> <li>- Dimensions: L x P x H = 195 x 400 x 185 mm</li> <li>- Occupe la moitié du module 94995.1 / 94995.2</li> </ul>
750	<b>94994.6</b> 	<b>MODULE POUR UNE GRANDE BOUTEILLE OU UN GRAND TAMBOUR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chariot d'injection pour laver et sécher une bouteille et/ou un grand tambour</li> <li>- Dimensions maximales des bouteilles : diamètre=300 mm, hauteur=350 mm</li> <li>- Fabriqué en acier inoxydable</li> </ul>
930	<b>94993.8</b> 	<b>PANIER POUR INSTRUMENTS AVEC ANSES 435x160x50</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Approprié pour la tenue de divers instruments de taille moyenne</li> <li>- Dimensions L x P x H 435 x 160 x 50 mm</li> <li>- Maille 5 x 5 mm</li> </ul>
570	<b>94993.9</b> 	<b>SUPPORT POUR INSTRUMENTS VERTICAUX</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la tenue de divers instruments verticaux</li> <li>• Dimensions L x P x H 300 x 155 x 150 mm</li> </ul>
590	<b>94994.2</b> 	<b>SUPPORT POUR 10 PLATEAUX / CONTENEURS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Positionnement recommandé sur des chariots inférieurs standards 94995. 2</li> <li>- Dimensions l x p x h 440 x 170 x 175 mm</li> </ul>