









Réf	Produit	Spécifications
<b>Sas hygiène, Désinfectant Automatique</b>		
LSMH		<p>Sas Hygiène à passage obligatoire Compact en inox 316L Oblige le passage dans l'ordre suivant:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Lave mains avec eau et savon (Electrovanne pour l'eau et 2 pompes pour le savaon)</li> <li>2) Désinfection des deux mains (2 pompes pour le désinfectant)</li> <li>3) Nettoyage des semelles avec désinfectant ou savon et eau (Electrovanne pour l'eau et pompe pour le désinfectant)</li> <li>4) Tourniquet Tripode pour liberer le passage</li> </ol> <p>Le dosage des produits désinfectants et savon est réglable et se fait par pompe pour un meilleur controle Le nettoyage des semelles par 2 brosses rotatives avec injection au début d'une dose de désinfectant suivi d'un long cycle d'eau pour rinçage Bouton arrêt d'urgence apparent pour plus de sécurité Système modulaire avec trois automates programmables Peut intégrer un sèche mains selon le besoin (Idéal pour l'Industrie alimentaire)</p>
LM1		<p>Lave Mains automatique en inox Grade 316L, pour une prévention efficace contre la propagation des bactéries et virus en garantissant le lavage des mains à chaque entrée dans des lieux sécurisés. Système automatisé par capteurs de proximité et séquence bien définie Eau + Savon + Eau avant toute autorisation de passage. Peut être couplé avec tous les obstacles physiques à contact sec (Tourniquet Tripode, couloir rapide, lave semelles, etc). Voyants à LED pour indiquer le bon déroulement du processus. Dosage du produit réglable localement et par interface PC.</p>
SH1		<p>Sas d'hygiène en inox-304, désinfectant automatique des mains avec tourniquet tripode pour obstacle physique. L'utilisateur introduit ses deux mains pour recevoir le désinfectant avant de pouvoir passer. Réglage de la dose, détecteur de présence, compatible avec tout système de contrôle d'accès à contact sec. Tourniquet à bras rabattable en cas de coupure de courant ou urgence</p>
SH1-M		<p>Désinfectant automatique des mains, l'utilisateur introduit ses deux mains pour recevoir le désinfectant. Compatible avec tout système de contrôle d'accès à contact sec.</p>
LVB		<p>Lave Bottes manuel en inox 304</p>
		<p>Brosse et valve complémentaire</p>
Plateforme		<p>Plateforme en inox-304 et aluminium, avec passe-main pour tourniquet et SAS d'hygiène</p>
DH1		<p>Borne de desinfection à infra-rouge économique. Distributeur automatique de gel hydro-alcoolique longue durée. Adaptable à tout système de contrôle d'accès physique et électronique à contact sec (Tourniquet, couloir rapide, porte tambour, etc). 2 entrées tensions (PNP) et une sortie relais. Emplacement pour bidon de gel 5 litres et plus. Acier noir (Inox 304 en option)</p>
		Option Inox