

Contec La solution simple à une problématique complexe

Système de saturation de têtes de serpillières Contec

Conçu pour simplifier le processus de nettoyage des salles blanches, le système de saturation de têtes de serpillières de Contec permet d'imbiber au préalable des têtes de serpillières avant de les utiliser dans un environnement contrôlé. Ainsi, aucune eau n'entre dans la salle blanche.

Petit et compact, le chariot en inox doté de deux seaux de 8 litres est idéal pour les salles blanches de taille petite à moyenne. Léger et aisément manœuvrable, le chariot est très facile d'utilisation. Il comporte quatre roulettes stérilisables à l'autoclave, ce qui signifie que l'intégralité du chariot peut être stérilisé à l'autoclave avant son utilisation.

Pour rendre le système encore plus efficace et rentable, les têtes de serpillière employées doivent être très absorbantes et s'essorer rapidement. Contec a mis au point une nouvelle tête de serpillière plate, qui s'utilise avec ce système: la tête polyester Quiltec I.



Les seaux peuvent contenir 10 têtes de serpillière plates qui peuvent être imbibées de 2 litres de liquide. 5 têtes de serpillière imbibées d'1 litre de liquide peuvent également convenir. Le deuxième seau peut servir à diluer un concentré, puis à stocker les têtes de serpillière utilisées pour empêcher une contamination croisée.

Les têtes se fixent sur une armature à installation facile, qui permet de les accrocher sans les mains. Un plateau de diffusion de désinfectant en inox permet d'imbiber uniformément chaque tête de serpillière. Lorsqu'il n'est pas utilisé, ce plateau de diffusion peut être placé dans une fente située sur le côté du chariot pour un rangement aisé. Il suffit de verser le désinfectant sur la tête de serpillière, soit depuis la bouteille, soit directement de l'autre seau, puis d'attendre 5 minutes pour que la serpillière soit entièrement imbibée de produit et prête à l'usage.

Les têtes de serpillière Quiltec I de Contec sont composées d'un tissu 100 % polyester double épaisseur recouvrant un support en rayonne. Elles sont donc idéales pour les salles blanches de toute classe, car elles génèrent très peu de fibres et de particules.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Têtes de serpillière 100 % polyester double épaisseur	<ul style="list-style-type: none">• Très faible niveau de libération de particules et de fibres• Très absorbantes, avec une très bonne couverture de la surface par chaque serpillière• Excellent contact avec la surface
Fixation de la serpillière sans les mains	<ul style="list-style-type: none">• Utilisation facile et pratique
Têtes de serpillière pré-imbibées	<ul style="list-style-type: none">• Aucun système d'essorage lourd ou onéreux requis• Aucune eau nécessaire dans la salle propre
En inox avec roulettes en polypropylène	<ul style="list-style-type: none">• Stérilisable par autoclave à 121 °C pendant 30 minutes• Compatible avec une vaste gamme de désinfectants et de détergents.• Désinfection efficace à séchage rapide
Système compact	<ul style="list-style-type: none">• Ne nécessite qu'un petit espace de rangement
Double seau	<ul style="list-style-type: none">• Pas de risque de contamination croisée• Facilite le mélange de concentrés, si besoin <p>Retrait et mise au rebut aisés des têtes de serpillière usagées</p>



Spécifications du produit

Chariot de saturation de têtes de serpillière

Doté de 4 roulettes en copolymère de polypropylène sur une base en inox

2 seaux de 8 litres en inox avec poignées

Plateau en inox pour diffusion de désinfectant

Armature de serpillière en inox avec système de fixation rapide

L'ensemble du système mesure 51 cm de longueur x 30 cm de largeur x 25 cm de hauteur.

Têtes de serpillière Quiltec I

100 % polyester tissé double épaisseur sur support en rayonne

Irradiation aux rayons gamma d'au moins 25 kGy

5 serpillières conditionnées en double sac

Couverture d'environ 18 – 20 m²

Certificats de conformité fournis avec chaque lot



Pour commander

Référence	Description	Taille	Conditionnement
2787	Système de saturation de têtes de serpillière Contec	51 x 30 cm	Un
2749	Tête QuickTask à plat en acier inoxydable	39 x 10 cm	Une
2643	Manche QuickConnect télescopique en aluminium anodisé	130 – 230 cm	Un
2645	Manche QuickConnect télescopique en acier inoxydable	130 – 230 cm	Un
2725E	Manche QuickConnect en acier inoxydable de longueur fixe	150 cm	Un
MHQT0100	Tête de serpillière 100 % polyester Quiltec I	39 x 13 cm	5 par sac 8 sacs par boîte
MHQT0150	Tête de serpillière stérile 100 % polyester Quiltec I	39 x 13 cm	5 par sac 8 sacs par boîte

Pour un complément d'informations ou une demande d'échantillon, veuillez envoyer un email à infoeu@contecinc.com ou téléphone +33 (0) 2 97 43 76 98.



infoeu@contecinc.com
www.contecinc.com