SUPPLÉMENT : COMPATIBILITÉ DES PROCESSUS DE NETTOYAGE ET DÉSINFECTION CLEANSPACE PRO | CLEANSPACE ULTRA



Ce document est utilisé pour vérifier la compatibilité des processus de nettoyage et de désinfection avec les différents matériaux composant les appareils CleanSpace.

En présence de risque de contaminants biologiques, il est conseillé de nettoyer et désinfecter les appareils CleanSpace. CleanSpace recommande de s'en remettre à l'autorité compétente ou aux normes en vigueur de votre pays pour s'assurer de l'efficacité de l'élimination microbiologique. CleanSpace n'a pas évalué spécifiquement l'efficacité des agents quant à l'inactivation des virus sur les équipements.

Envisagez de rincer et de sécher soigneusement les composants afin d'éviter tout résidu susceptible de provoquer une irritation chez le porteur après l'utilisation d'un agent de nettoyage ou de produit désinfectant non neutre (y compris l'alcool).

Le média filtrant CleanSpace ne peut être ni nettoyé ni désinfecté. En milieu médical, si un changement de filtre n'est pas nécessaire, il est recommandé de laisser le filtre en place. La surface externe dure du filtre peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon propre et humide imbibé d'une solution compatible ou d'une lingette.

Le nettoyage avec des solvants n'est pas recommandé. Les solvants peuvent endommager les composants en plastique, notamment en les fissurant, en les ternissant, en les décolorant et en diminuant leur résistance. Si l'équipement est exposé à des solvants, rincez-le bien et vérifiez que les pièces ne se fissurent pas ou ne s'opacifient pas. Pour toute question, veuillez contacter CleanSpace : sales@cleanspacetechnology.com.

Il n'est pas recommandé d'utiliser un produit de rinçage ou de séchage comme additif au cycle de nettoyage. L'utilisation d'un produit de séchage peut décolorer ou endommager le polycarbonate des valves du masque.

L'utilisation prolongée d'un agent nettoyant/désinfectant peut potentiellement réduire la durée de vie utile des produits. Il est impératif que les utilisateurs procèdent à une inspection visuelle avant chaque utilisation pour s'assurer que l'équipement n'est pas endommagé. En cas de détérioration visible (fissures, craquelures, déchirures, etc.), le composant endommagé doit être mis au rebut et remplacé. Une légère décoloration des composants en silicone peut se produire et est acceptable.

Remontez le masque (y compris la valve) avant l'utilisation conformément au mode d'emploi.

Stocker les composants de l'appareil CleanSpace dans un environnement sec, sans poussière et à l'abri de la lumière directe du soleil.

CleanSpace ne peut pas garantir que le non respect des procédures énumérées dans ce document et leurs effets sur la performance ou la sécurité du produit seront acceptables.

En cas d'utilisation de détergents, de désinfectants ou de produits de stérilisation, il convient de toujours suivre le mode d'emploi du fabricant. En cas de conflit, c'est ce présent document qui prévaudra.

Compatible ✓ Non Compatible ≭	Composant	Bloc moteur CleanSpace PRO	Bloc moteur CleanSpace ULTRA	Tous les filtres CleanSpace	Protège-nuque	Demi-masque	Harnais de tête	Masque Complet	Partie amovible oronasale du masque complet	Prise de nettoyage et de stockage	Adaptateur pour Fit Test sur demi-masque
		CST1001 CST1002	CST1011 CST1012	N/A	CST1019 CST1020	CST1034 CST1035 CST1036	CST1021	CST1017 CST1018	PAF-1022 PAF-1027	CST1024	PAF-0025
Processus	Limite	4		CHARLES IN	لهمط				0	CleanSpace times i times des	8
Lavage à la main	≤ 50°C; ≤ 30 minutes	×	×	×	√	√	✓	✓	✓	√	✓
	≤ 50°C; ≤ 30 minutes	×	×	×	√ 1	√	√ 1	✓	✓	✓	✓
Autolaveur / Désinfecteur / Lave-vaisselle Désinfection thermique ou cycle de lavage	51 - 65°C; ≤ 12 minutes	×	×	×	√ 1	√	√ 1	✓	✓	✓	✓
	66 - 80°C; ≤ 10 minutes	×	×	×	√ 1	✓	√ 1	✓	✓	✓	✓
	81 - 90°C; ≤ 3 minutes	×	×	×	√ 1	√	√ 1	✓	✓	✓	✓
	91 - 95°C; ≤ 5 minutes	×	×	×	Contactez CleanSpace	Contactez CleanSpace	Contactez CleanSpace	Contactez CleanSpace	Contactez CleanSpace	Contactez CleanSpace	Contactez CleanSpace

Note 1. Ne pas les empiler les uns sur les autres, car ils risquent de se déformer sous l'effet de la chaleur.



SUPPLÉMENT : COMPATIBILITÉ DES PROCESSUS DE NETTOYAGE ET DÉSINFECTION CLEANSPACE PRO | CLEANSPACE ULTRA



Compatible ✓ Non Compatible <mark>≭</mark>	Composant	Bloc moteur CleanSpace PRO	Bloc moteur CleanSpace ULTRA	Tous les filtres CleanSpace	Protège-nuque	Demi-masque	Harnais de tête	Masque Complet	Partie amovible oronasale du masque complet	Prise de nettoyage et de stockage	Adaptateur pour Fit Test sur demi-masque
		CST1001 CST1002	CST1011 CST1012	N/A	CST1019 CST1020	CST1034 CST1035 CST1036	CST1021	CST1017 CST1018	PAF-1022 PAF-1027	CST1024	PAF-0025
Processus	Limite	3		San III	6		A		0	CranSpace Samp a Samp Are	8
Séchage en machine	≤ 60°C; ≤ 30 minutes	×	×	×	√	√	√	√	√	√	✓
	61 - 90°C; ≤ 30 minutes	×	×	×	×	✓	×	√	√	√	✓
	91 - 95°C; ≤ 30 minutes	×	×	×	×	Contactez CleanSpace	×	Contactez CleanSpace	Contactez CleanSpace	Contactez CleanSpace	Contactez CleanSpace





DEMI-MASQUE & MASQUE COMPLET							
Désinfection thermique ou température du cycle de lavage	≤ 3 MINUTES	≤ 5 MINUTES	≤ 7 MINUTES	≤ 10 MINUTES	≤ 12 MINUTES	≤ 30 MINUTES	
≤ 50°C lavage	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
51 - 65°C lavage	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	
66 - 80°C lavage	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	NON	
81 - 90°C lavage	OUI	ATENTION*	NON	NON	NON	NON	
91 - 95°C lavage	ATTENTION*	ATTENTION*	NON	NON	NON	NON	

Température du cycle de séchage	≤ 30 MINS		
Séchage ≤ 90°C	OUI		
Séchage ≤ 95°C	ATTENTION*		

^{*} Contactez CleanSpace pour plus d'informations.

