

COVID-19: COURT GUIDE DE RÉFÉRENCE DESTINÉ À LA DÉSINFECTION DES MATÉRIAUX DE MONTRE:

Veillez noter qu'il est toujours plus avisé de contacter le fabricant de montures dans un premier temps, ou d'effectuer un essai sur une partie de la monture non visible

MATÉRIAU	RECOMMANDÉ	À ÉVITER
VERRES <i>Remarque: Éliminer d'abord tout contaminant, poussière ou débris en rinçant les verres sous l'eau.</i>	Liquide vaisselle et eau fraîche/froide	Eau oxygénée Alcool Isopropylique
ACÉTATE and ZYL	Liquide vaisselle et eau fraîche/froide Eau oxygénée	Alcool Isopropylique - en petite quantité
MÉTAUX (TOUT TYPE)	Liquide vaisselle et eau Eau oxygénée Alcool Isopropylique	
BOIS <i>Remarque: les nettoyeurs à base d'alcool peuvent endommager l'enduit de finition.</i>	Contacter le fabricant	Eau oxygénée Alcool Isopropylique
NXT, COMPOSITES plastiques, plastiques style PLEXI <i>Remarque: certains nettoyeurs à base d'alcool peuvent opacifier ces matériaux instantanément.</i>	Liquide vaisselle et eau fraîche/froide	Eau oxygénée Alcool Isopropylique
PLASTIQUES MOULÉS par INJECTION <i>*Remarque: peut potentiellement être utilisé en fonction du processus de coloration de la monture.</i>	Liquide vaisselle et eau fraîche/froide	Eau oxygénée * Alcool Isopropylique
FIBRE DE CARBONE	Un liquide vaisselle très doux et de l'eau fraîche/froide, et seulement un chiffon microfibre doux	Eau oxygénée Alcool Isopropylique
CORNE DE BUFFLE <i>*Remarque: si la corne est asséchée ou ancienne, n'utiliser que du liquide vaisselle et de l'eau.</i>	Liquide vaisselle et eau fraîche/froide Eau oxygénée *	Alcool Isopropylique - en petite quantité
CAOUTCHOUC	Liquide vaisselle et eau fraîche/froide	Eau oxygénée Alcool Isopropylique
SILICONE + VINYLE (Branches et plaquettes nasales)	Liquide vaisselle et eau fraîche/froide Eau oxygénée Alcool Isopropylique	