



Declaration of Conformity

Déclaration de conformité

pipetman®

M CONNECTED

Product Names Noms des modèles	PIPETMAN® M Connected Single and Multichannel PIPETMAN® M Connected monocanal et multicanaux
Type of Equipment Type d'équipement	Laboratory Equipment Équipement de laboratoire
Product Part Number Référence du produit	F81040/F81041/F81042/F81043/F81044/F81045/F81046/F81047/F81048/F81049/F81050/ F81051/F81052/F81053/F81054/F81055/F81056/F81057/F81058/F81059
Month and Year of Manufacture - Application Date Mois et année de fabrication - Date d'application	November 2021 Novembre 2021
Address of the Manufacturer Adresse du fabricant	Gilson S.A.S. 19 Avenue des Entrepreneurs, BP 145 F-95400 Villiers-le-bel, FRANCE
European Union Harmonized Legislation Législation harmonisée de l'Union Européenne	<p>Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU Directive 2014/30/EU relative à la compatibilité électromagnétique</p> <p>Low Voltage Directive 2014/35/EU Directive 2014/35/EU relative à la basse tension</p> <p>Radio Equipment Directive 2014/53/EU Directive 2014/53/EU relative aux équipements radioélectriques</p> <p>The use of hazardous substances directive 2015/863/EU Directive 2015/863/EU relative à l'utilisation des substances dangereuses</p> <p>This Bluetooth® enabled device also complies with the following requirements: Cet appareil compatible Bluetooth® est également conforme aux exigences suivantes :</p> <p>USA, User information: Contains FCC ID: 2AAQS-ISP1507 Etats-Unis, Informations utilisateur : Contains FCC ID : 2AAQS-ISP1507</p> <p>Canada, User information: Contains IC: 11306A-ISP1507 Canada, Informations utilisateur : Contains IC : 11306A-ISP1507</p> <p>Japan, TELEC certification n°207-16ISP5 Japon, certification TELEC n° 207-16ISP5</p>
UK Regulation Réglementation UK	<p>Electromagnetic Compatibility, Regulation 2016, BS EN Standard 61326-1 Compatibilité électromagnétique, réglementation 2016, BS EN Standard 61326-1</p> <p>Electrical Equipment (Safety), Regulation 2016, BS EN Standard 61010-1 Équipement électrique (Sécurité), réglementation 2016, BS EN Standard 61010-1</p>
Reference Standard Europe Référence standard Europe	<p>NF EN 61326-1 (May 2013) NF EN 61326-1 (Mai 2013)</p> <p>NF EN 61010-1 (January 2011) NF EN 61010-1 (Janvier 2011)</p> <p>ETSI EN 300 328 V2.1.1 (November 2016) ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Novembre 2016)</p>



This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer. We, the undersigned hereby declare that the equipment described above conforms to the above Directives and Standards.

Cette déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Nous, soussignés, déclarons par la présente que le matériel décrit ci-dessus est conforme aux directives et normes ci-dessus.

Signed for and on behalf of:
Signé par et au nom de :
Gilson, Inc.

Hervé Le Dorze

VP Global Quality

Date of Issue: November 2021
Date d'émission: Novembre 2021

Place: Villiers-le-bel, France
Lieu: Villiers-le-bel, France