



# Declaration of Conformity

Déclaration de conformité

## pipetman®

M CONNECTED

<b>Product Names</b> Noms des modèles	<b>PIPETMAN® M Connected Single and Multichannel</b> PIPETMAN® M Connected monocanal et multicanaux
<b>Type of Equipment</b> Type d'équipement	Laboratory Equipment Équipement de laboratoire
<b>Product Part Number</b> Référence du produit	<b>F81040/F81041/F81042/F81043/F81044/F81045/F81046/F81047/F81048/F81049/F81050/ F81051/F81052/F81053/F81054/F81055/F81056/F81057/F81058/F81059</b>
<b>Month and Year of Manufacture - Application Date</b> Mois et année de fabrication - Date d'application	<b>November 2021</b> Novembre 2021
<b>Address of the Manufacturer</b> Adresse du fabricant	Gilson S.A.S. 19 Avenue des Entrepreneurs, BP 145 F-95400 Villiers-le-bel, FRANCE
<b>European Union Harmonized Legislation</b> Législation harmonisée de l'Union Européenne	<p>Electromagnetic Compatibility Directive <b>2014/30/EU</b> Directive 2014/30/EU relative à la compatibilité électromagnétique</p> <p>Low Voltage Directive <b>2014/35/EU</b> Directive 2014/35/EU relative à la basse tension</p> <p>Radio Equipment Directive <b>2014/53/EU</b> Directive 2014/53/EU relative aux équipements radioélectriques</p> <p>The use of hazardous substances directive <b>2015/863/EU</b> 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>
<b>UK Regulation</b> Réglementation UK	<p>Electromagnetic Compatibility, Regulation 2016, <b>BS EN Standard 61326-1</b> Compatibilité électromagnétique, réglementation 2016, BS EN Standard 61326-1</p> <p>Electrical Equipment (Safety), Regulation 2016, <b>BS EN Standard 61010-1</b> Équipement électrique (Sécurité), réglementation 2016, BS EN Standard 61010-1</p>
<b>Reference Standard Europe</b> Référence standard Europe	<p><b>NF EN 61326-1 (May 2013)</b> NF EN 61326-1 (Mai 2013)</p> <p><b>NF EN 61010-1 (January 2011)</b> NF EN 61010-1 (Janvier 2011)</p> <p><b>ETSI EN 300 328 V2.1.1 (November 2016)</b> 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