

## Declaração UE de Conformidade

**Fabricante:** VWR International bv - Haasrode Researchpark 2020, Geldenaaksebaan 464, B-3001 Leuven, [www: be.vwr.com](http://www.be.vwr.com), email: [vwr.be@vwr.com](mailto:vwr.be@vwr.com)

A presente declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, VWR International bv, e declara que o (s) objeto (s) da declaração descrita no Apêndice 1 estão em conformidade com a legislação de harmonização da UE aplicável.

Em caso de modificação não autorizada de qualquer um dos produtos listados no Apêndice 1, a presente declaração será considerada inválida.

**Nome do objeto:**

VWR pHenomenal meters

**Diretivas CE relevantes:**

RoHS 2011/65/EU como última alteração  
EMC 2014/30/EU como última alteração  
LVD 2014/35/EU como última alteração

**Normas harmonizadas:**

EN 61010-1:2010  
EN 61326-1:2013

**Número do documento:** Este documento é uma tradução do documento original nº 12894.2017.01 em inglês.

**Local e data de emissão:** Leuven, 2017-08-03



Kris Nijs  
Managing Director



## Apêndice 1

Cat. No.	Produtos
662-1657	VWR pHenomenal® pH Lab set pH 1100 L
662-1658	VWR pHenomenal® pH/Ion Lab set IS 2100 L
662-1659	VWR pHenomenal® pH portable set pH 1100 H
662-1861	VWR pHenomenal® pH meter pH1100 LB Biotech
663-0233	VWR pHenomenal® Conductivity meter set CO 3100 L
663-0234	VWR pHenomenal® Conductivity portable set CO 3100 H
664-0175	VWR pHenomenal® Oxygen Lab set OX 4100 L
664-0176	VWR pHenomenal® Oxygen portable set OX 4100 H
664-0177	VWR pHenomenal® Oxygen portable set OX 4110 H
665-0309	VWR pHenomenal® pH/Conductivity/Oxygen Lab set MU 6100 L set 1
665-0310	VWR pHenomenal® pH/Conductivity/Oxygen Lab set MU 6100 L set 2
665-0311	VWR pHenomenal® pH/Conductivity/Oxygen portable set MU 6100 H set 1
665-0312	VWR pHenomenal® pH/Conductivity/Oxygen portable set MU 6100 H set 2