

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ НА ЕС ДИРЕКТИВИ НА ЕО ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



Директива 2014/30/EU
Директива 2014/35/EU
Директива 2014/53/UE
Директива 2011/65/UE

Системи

Каталожни номера

Milli-Q® EQ7000 Система с монтиран POD диспенсер	ZEQ7000T0
Milli-Q® EQ7000 Система с дистанционно инсталиран диспенсер	ZEQ7000TR

◆ Посочените по-горе системи се произвеждат в Millipore SAS - 67120 Molsheim - ФРАНЦИЯ - съоръжения, чиито системата за управление на качеството е одобрена от акредитиран регистриращ орган към стандартите за система за качество ISO®9001.

◆ Ние удостоверяваме, че тези лабораторни водни системи са проектирани и произведени в съответствие със следните директиви на Европейския съвет:

2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост

2014/35/ЕС относно електрическо оборудване, проектирано за използване в рамките на определени граници на напрежението 2014/53/ЕС относно радиооборудване и телекомуникационно крайно оборудване и взаимното признаване на тяхното съответствие 2011/65/UE Ограничаване на употребата на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване (RoHS), допълнено от новата Делегирана директива 2015/863/ЕС.

◆ Стандартите, за които съответствието се декларира като приложимо, са следните:

- IEC61326-1 (2012 Ed. 2) Електрическо оборудване за измерване, контрол и лабораторна употреба - Изисквания за EMC - Част 1: общи изисквания.

- IEC 61010-1 (Ed. 3) Изисквания за безопасност за електрическо оборудване за измерване, контрол и лабораторна употреба.

- ETSI EN 301 489-3: 2019 V2.1.1: Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиочестотния спектър (ERM) - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги. Част 3: Специфични условия за устройства с малък обем (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 40GHz.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.1: 2017: Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиочестотния спектър (ERM) -

- Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги. Част 1: Общи технически изисквания.

ETSI EN 300 330 v2.1.1 (Ограничена програма) Електромагнитна съвместимост и въпроси за радиоспектъра (ERM).

ПОДПИС НА ДЕКЛАРАНТА:

Кристиан ГИЛЕРМОНД

Регулаторно управление на медицинските изделия и
електрическото оборудване

ДАТА НА ДЕКЛАРАЦИЯ: ОКТОМВРИ 2020



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ**

Системи

Каталожни номера

Milli-Q® EQ7000 Система с монтиран POD диспенсер	ZEQ7000T0
Milli-Q® EQ7000 Система с дистанционно инсталиран диспенсер	ZEQ7000TR

Системите, споменати по-горе, се произвеждат в Millipore SAS - 67120 Molsheim - ФРАНЦИЯ - съоръжения, чиято система за управление на качеството е одобрена от акредитиран регистриращ орган съгласно стандартите за система за качество ISO®9001.

Ние удостоверяваме, че тези лабораторни водни системи са проектирани и произведени в съответствие със следния стандарт:

UL 61010-1: Ed 3, 2012-05-11 Ревизиран на 29 април 2016 г.: Изисквания за безопасност за електрическо оборудване за измерване, контрол и лабораторна употреба.

CAN/CSA C22.2 № 61010-1-12, 3-то издание, ревизия от 29 април 2016 г., IEC 61010-1:2010 (Трето издание): Оборудване за измерване, контрол и лабораторна употреба; Част 1; Общо изискване.

ПОДПИС НА ДЕКЛАРАНТА:

Кристиан ГИЛЕРМОНД

**Регулаторно управление на медицинските изделия и
електрическото оборудване**

ДАТА НА ДЕКЛАРАЦИЯ: ОКТОМВРИ 2020



Системи

Каталожни номера

Milli-Q® EQ7000 Система с монтиран POD диспенсер	ZEQ7000T0
Milli-Q® EQ7000 Система с дистанционно инсталиран диспенсер	ZEQ7000TR

◆ Системите, споменати по-горе, се произвеждат в Millipore SAS - 67120 Molsheim - ФРАНЦИЯ -съоръжения, чиято система за управление на качеството е одобрена от акредитиран регистриращ орган съгласно стандартите за система за качество ISO®9001.

◆ Ние удостоверяваме, че тези лабораторни водни системи са проектирани и произведени в съответствие със стандарт на FCC и метод за изпитване:

◆ Стандартите, за които съответствието се декларира като приложимо, са следните:

СТАНДАРТИ (САЩ): FCC част 15: 2013 Кодекс на федералните разпоредби Дял 47 – Телекомуникации, глава 1 – Федерална комисия по комуникациите. Част 15- Радиочестотни устройства Подчаст В- Преднамерени радиатори Граници и методи за измерване на радиосмущения.

тест метод: Раздел 15 .107 за FCC част 15
 Раздел 15 .109 за FCC част 15
 Раздел 15 .207 за FCC част 15
 Раздел 15 .205/209 за FCC част 15

Регистрация

FCC ID: **2ALKQPF16880**
 Гаранционен код: 2ALKQ
 Регистрационен номер:
 0026371948



Стандарти (Канада): ICES -003 of 2016

Подпис на декларанта:

Кристиан ГИЛЕРМОНД

Регулаторно управление на медицинските изделия и
 електрическото оборудване

ДАТА НА ДЕКЛАРАЦИЯ: ОКТОМВРИ 2020

**IEC СИСТЕМА ЗА ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ НА
СЕРТИФИКАТИ ЗА ИЗПИТВАНЕ ЗА
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ
(IECEE) CB СХЕМА**



Системи

Каталожни номера

Milli-Q® EQ7000 Система с монтиран POD диспенсер	ZEQ7000T0
Milli-Q® EQ7000 Система с дистанционно инсталиран диспенсер	ZEQ7000TR

◆ Системите, споменати по-горе, се произвеждат в Millipore SAS - 67120 Molsheim -ФРАНЦИЯ - съоръжения, чиято система за управление на качеството е одобрена от акредитиран регистриращ орган съгласно стандартите за система за качество ISO®9001.

◆ Ние удостоверяваме, че тези лабораторни водни системи са проектирани и произведени в съответствие с международния стандарт и метод за изпитване:

- Стандартите, за които съответствието се декларира като приложимо, са следните:



Безопасност: Стандарт:
CB тест сертификат:

IEC 61010-1(ed.3)
DK-100871-UL

EMC: Стандарт:
CB тест сертификат

IEC 61326-1(2012)
FR_709293/A1

Достъп до CB сертификата: <http://members.iecee.org/>

ПОДПИС НА ДЕКЛАРАНТА:

Кристиан ГИЛЕРМОНД

Регулаторно управление на медицинските изделия и
електрическото оборудване

ДАТА НА ДЕКЛАРАЦИЯ: ОКТОМВРИ 2020

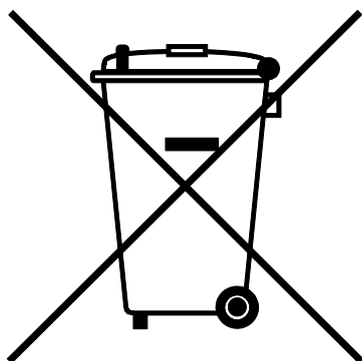
Декларация за съответствие с Директива 2012/19/ЕС на Европейския съюз относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE)



Системи

Каталожни номера

Milli-Q® EQ7000 Система с монтиран POD диспенсер	ZEQ7000T0
Milli-Q® EQ7000 Система с дистанционно инсталиран диспенсер	ZEQ7000TR



BG – В Европейския съюз показаният тук символ за зачеркнат кош на колела означава, че този продукт не трябва да се изхвърля с обикновените твърди отпадъци в края на живота му. Вместо това трябва да се събира като отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEО) и да се изпраща в съоръжение, където може да се рециклира.
За информация относно това как да рециклирате електрически и електронни продукти на Merck Millipore, моля, посетете нашия уебсайт: <http://www.millipore.com/weee>.

ES – En la Unión Europea, el símbolo de una papelera con una cruz que se muestra aquí significa que el producto no debe ser descartado con los residuos comunes al fin de su vida útil. En vez de eso, el producto debe ser recolectado como residuo de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE, o WEEE) y enviado a una organización que lo pueda reciclar.

Para mayor información respecto de cómo reciclar aparatos eléctricos y electrónicos de Merck Millipore, por favor consulte nuestro sitio web: <http://www.millipore.com/weee>.

FR – Dans l'Union Européenne, le symbole d'une poubelle avec une croix (illustré ici) indique que ce produit ne peut pas être éliminé avec les déchets industriels banals. Il doit être collecté comme Déchet d'Équipement Electrique et Electronique (DEEE, ou WEEE) et être envoyé à un organisme spécialisé dans le recyclage d Déchet d'Équipement Electrique et Electronique

Pour de plus amples informations sur comment recycler les appareils électriques et électroniques de Merck Millipore, s.v.p. consultez notre site web <http://www.millipore.com/weee>.

DE – In der Europäischen Union bedeutet das Symbol eines Behälters mit einem Kreuz, wie es hier dargestellt ist, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer nicht mit dem Restmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss das Produkt wie Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gesammelt und über eine Organisation der Wiederverwertung zugeführt werden.

Weitere Informationen über das Recycling der Elektro- und Elektronikgeräte von Merck Millipore finden Sie auf unserer Website unter <http://www.millipore.com/weee>.



IT – Nell'Unione Europea, i cassoni contrassegnati con il simbolo raffigurato a fianco, stanno a significare che questi prodotti non dovrebbero essere eliminati con i comuni rifiuti solidi, alla fine della loro vita. Mentre essi dovrebbero essere raccolti come Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE, o WEEE) ed inviati ai centri di raccolta che effettuano il loro riciclo.

Per informazioni che riguardano il come riciclare i prodotti elettrici ed elettronici di Merck Millipore, vi invitiamo a visitare il nostro sito web: <http://www.millipore.com/weee>.

PT – Na União Europeia, o símbolo de uma lata com um X que é mostrado acima, significa que o(s) produto(s) não deve(m) ser descartado(s) junto com o lixo comum, no final de sua vida útil. Em vez disso, o(s) produto(s) deve(m) ser recolhido(s), como resíduos de equipamentos elétricos e/ou eletrônicos (REEE, o WEEE) e enviado(s) para uma organização possa reciclar o(s) mesmo(s).

Para obter mais informações sobre como reciclar equipamentos elétricos e eletrônicos da Merck Millipore, consulte nosso site: <http://www.millipore.com/weee>.

NL – In de Europese Unie, het symbool van een bak met een kruis dat hier wordt getoond betekent dat het product niet moet worden weggegooid met het gemeenschappelijke afval na gebruik. In plaats daarvan moet het product worden verzameld als afgedankt(e) elektrisch(e) en elektronische apparatuur (AEEA of WEEE) en verzonden worden naar een organisatie die kan recyclen.

Voor meer informatie over hoe u elektrische en elektronische apparatuur te recyclen van Merck Millipore moet recyclen, zie onze website: <http://www.millipore.com/weee>.

SE – I Europeiska unionen innebär symbolen med en överkryssad soptunna som visas här, att produkten när den är utsliten inte får slängas tillsammans med vanligt brännbart avfall. Utan i stället bör den samlas in som elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE) och skickas till en återvinningscentral.

För mer information om hur du återvinner elektriska och elektroniska produkter från Merck Millipore, se vår hemsida: <http://www.millipore.com/weee>.

PL – W Unii Europejskiej produktów oznakowanych symbolem przekreślonego kosza po zakończonym użytkowaniu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami do śmietnika. Tego typu produkty powinny być segregowane jako odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE lub ZSEIE) i przekazywane organizacjom zajmującym się recyklingiem.

Więcej informacji na temat recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego Merck Millipore można uzyskać na naszej stronie internetowej: <http://www.millipore.com/weee>.

DK – I Den Europæiske Union betyder et kryds over en affaldscontainer, at produktet ikke må bortskaffes som almindeligt affald efter endt levetid. I stedet skal det indsamles som e-affald for elektronik og elektronsik udstyr (WEEE) og sendes til godkendte anlæg, hvor det vil blive genbrugt.

For mere information mht. bortskaffelse af Merck Millipore's e-affald er du meget velkommen til at besøge vores hjemmeside: <http://www.millipore.com/weee>.

FI – Euroopan Unionin sisällä kuvassa oleva symboli (ristiinvedetyt viivat pyörillä varustetun roskasäiliön yli) merkitsee ettei tuotetta saa hävittää tavallisen jätteen tavoin. Sen sijaan se tulisi kerätä talteen elektronisena tai sähkölaitteena (WEEE), joka voidaan lähettää asianmukaiseen kierrätyskeskukseen.

Merck Milliporen sähköisten ja elektronisten laitteiden kierrätyksestä saa lisätietoa osoitteesta: <http://www.millipore.com/weee>.

Административна мярка за контрол на замърсяването, причинено от електронни информационни продукти



• Системи

Каталожни номера

Milli-Q® EQ7000 Система с монтиран POD диспенсер	ZEQ7000T0
Milli-Q® EQ7000 Система с дистанционно инсталиран диспенсер	ZEQ7000TR

- Системите, споменати по-горе, се произвеждат в Millipore SAS - 67120 Molsheim - ФРАНЦИЯ - съоръжения, чиято система за управление на качеството е одобрена от акредитиран регистриращ орган съгласно стандартите за система за качество ISO®9001.
- Ние удостоверяваме, че тези лабораторни водни системи са проектирани и произведени в съответствие със следния стандарт: SJ/T 11364-2006 Маркировка за контрол на замърсяването, причинено от EIP (EIP-A)

产品中有害有害物质或元素的名称及含量 - Таблица с имената на опасните вещества

Наименование на компонента 部件名称		Токсични и опасни вещества и/или елементи 有毒有害物质或元素					
		汞 (Hg)	镉 (Cd)	铅 (Pb)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Механични	Рамка - метална	○	○	○	○	○	○
	Корпус - пластмаса	○	○	○	○	○	○
Хидравлични Части	Тръби и хидравлични съединители	○	○	○	○	○	○
	Глава на помпата	○	○	○	○	○	○
	Колектор	○	○	○	○	○	○
Електрически части	Захранващ кабел/кабел	○	○	○	○	○	○
	Задвижващ механизъм - Мотор -	○	○	○	○	○	○
	Сензори	○	○	○	○	○	○
	UV лампа	○	○	○	○	○	○
Принтирана Дънна платка (PWB)	PWB субстрат/ламинат	○	○	○	○	○	○
	Компонент и конектори	○	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下
 X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求
 (企业可在此处, 根据实际情况对上表中打“X”的技术原因进行进一步说明。)

○: Показва, че това токсично или опасно вещество, съдържащо се във всички хомогенни материали за тази част, е под пределното изискване в SJ/T11363-2006

X: Показва, че това токсично или опасно вещество, съдържащо се в поне един от хомогенните материали, използвани за тази част, е над пределното изискване в SJ/T11363-2006

ПОДПИС НА ДЕКЛАРАНТА:

Кристиан ГИЛЕРМОНД

Регулаторно управление на медицинските изделия и електрическото оборудване

ДАТА НА ДЕКЛАРАЦИЯ: ОКТОМВРИ 2020

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments



Системи

каталожни номера

Milli-Q® EQ7000 Система с монтиран POD диспенсер	ZEQ7000T0
Milli-Q® EQ7000 Система с дистанционно инсталиран диспенсер	ZEQ7000TR

♦ Посочените по-горе системи се произвеждат в Millipore SAS - 67120 Molsheim - ФРАНЦИЯ - съоръжения, чиито Системата за управление на качеството е одобрена от акредитиран регистриращ орган към стандартите за система за качество ISO@9001.

♦ Проверено е, че изброеното оборудване е регистрирано по клауза 3, чл. 58-2 от Закона за радиовълните.



Регистрационен номер: **R-R-Mip-EQ7000**

ПОДПИС НА ДЕКЛАРАНТА:

Кристиан ГИЛЕРМОНД

**Регулаторно управление на медицинските изделия и
електрическото оборудване**

ДАТА НА ДЕКЛАРАЦИЯ: ОКТОМВРИ 2020