

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Käesolevaga deklareerime, et siin nimetatud tooted vastavad kõigi allpool nimetatud määruste asjakohastele nõuetele ning on toodetud ja heaks kiidetud vastavalt väljastamise hetkel kehtivale QM-süsteemile.

Niniejszym oświadczamy, że wymienione tu produkty spełniają odpowiednie wymagania wszystkich wymienionych poniżej rozporządzeń oraz zostały wyprodukowane i zatwierdzone zgodnie z systemem QM obowiązującym w momencie wydania.

Tootja nimi ja aadress:
Nazwa i adres producenta:

SARSTEDT AG & Co. KG
Sarstedtstr. 1, 51588 Nümbrecht

Unikaalne registreerimisnumber SRN:
Niepowtarzalny numer rejestracyjny SRN:

DE-MF-000005649

Antud vastavusdeklaratsiooni väljastamise eest lasub ainuvastutus eespool nimetatud tootjal.

Wymieniony powyżej producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności.

Toote nimi:
Nazwa produktu:

Monovette® VD

Artikli nr:
Nr art.:

Patz Annex

Kasutusala:
Przewidziane zastosowanie:

odbiór, przechowywanie i transport roztworu do płukania gardła

Klass
Klasa

A

Teavitatud asutuse osalus
vastavushindamisel:

Udział jednostki notyfikowanej w ocenie
zgodności:

Nic

Sertifikaadi tunnusmärk:
Oznaczenie certyfikatu:

Nie dotyczy

Kohaldatud vastavushindamismenetlus:
Zastosowana procedura oceny zgodności:

(EU) 2017/746, Annex II-IV

CE-märgis
Znak CE



Koht
Miejscowość

Nümbrecht

Kuupäev/ Data: 07.02.2022

Kehtiv kuni/ Ważne do: 27.09.2024

Allkiri:
Podpis:

Dr. Stephan Krüger
Conformity Assessment Specialist

Dr. Kerstin Weuste
Responsible person (Article 15 MDR/IVDR)



SARSTEDT

Anhang Annex

Die folgenden Artikel-Nr. bzw. Artikel-Gruppen sind unter der Produktgruppe der **Monovette® VD** zusammengefasst:

The following product numbers or product groups are summarized under the product group **Monovette® VD**:

10.223
10.223.025

Ort/Place: Nümbrecht

Datum/ Date: 07.02.2022

Unterschrift:
Signature: 
Dr. Stephan Krüger
Conformity Assessment Specialist

Dr. Kerstin Weuste 
Responsible person (Article 15 MDR/IVDR)

