

Deutsche Sprachversion siehe unten

Dear Vivatmo User,

Due to the current coronavirus crisis, we are receiving an increasing number of queries related to the virus filtration rate of Vivatmo oxycaps (disposable mouthpieces). We would therefore like to issue the following information:

During the entire service life of three (Vivatmo *me*) or five years (Vivatmo *pro*), the bacteria and virus filter of the mouthpiece (99.9978% BFE and 99.960% VFE) counteracts any contamination of the inner workings of the device. Test reports on this can be found in the appendix.

In addition, after the bacteria and virus filter the exhaled air passes through a drying filter, which removes moisture from the exhaled air flowing through it and thus counteracts the growth of microorganisms in the device. The use of a valve in the gas pipe system also prevents the inhalation of air from the unit. This reduces the probability of infection to a minimum. Based on these measures, the product can be classified as low microbiological risk.

To prevent infection, we recommend wearing disposable gloves (CE category II), as well as disposing of mouthpieces immediately after measurement.

Yours sincerely,

Bosch Healthcare Solutions GmbH

Registered Office: Waiblingen, Registration Court: Amtsgericht Stuttgart HRB 728499
Managing Director: Marc Meier, Markus Thürsam
BOSCH und die Bildmarke sind registrierte Marken der Robert Bosch GmbH, Stuttgart

Sehr geehrte Vivatmo-Nutzer,

aufgrund der aktuellen Corona-Virus-Krise erreichen uns vermehrt Anfragen zur Virenfiltrationsrate der Vivatmo oxycaps (Einweg-Mundstücke), daher möchten wir Ihnen wie folgt mitteilen:

Einer Verkeimung des Geräte-Innenlebens wird während der gesamten Nutzungsdauer von drei (Vivatmo *me*) bzw. fünf Jahren (Vivatmo *pro*) durch den Bakterien- und Virenfilter des Mundstückes (99,9978 % BFE und 99,960 % VFE) entgegengewirkt. Diesbezüglich finden Sie Testreports im Anhang.

Zudem ist dem Bakterien- und Virenfilter ein Trocknungsfilter nachgeschaltet, welcher der durchströmten Ausatemluft die Feuchtigkeit entzieht und damit dem Wachstum von Mikroorganismen im Gerät entgegenwirkt. Über den Einsatz eines Ventils im Gasleitungssystem, wird weiterhin verhindert, dass Luft aus dem Gerät inhaliert werden kann. Dadurch wird die Wahrscheinlichkeit von Infektionen auf ein Minimum reduziert. Ausgehend von diesen Maßnahmen, ist das Produkt als mikrobiologisch risikoarm einzustufen.

Als Infektionsprävention empfehlen wir das Tragen von Einweg-Handschuhen (CE-Kategorie II) sowie die Entsorgung der Mundstücke direkt nach der Messung.

Mit freundlichen Grüßen,

Bosch Healthcare Solutions GmbH

Registered Office: Waiblingen, Registration Court: Amtsgericht Stuttgart HRB 728499
Managing Director: Marc Meier, Markus Thürsam
BOSCH und die Bildmarke sind registrierte Marken der Robert Bosch GmbH, Stuttgart