

Richtlinien für die Infektionskontrolle und Wartung



Für Bedfont® Smokerlyzer®, Gastrolyzer® und ToxCO® geräte

Vor Inbetriebnahme der obigen geräte sollte die Bedienungsanleitung gelesen werden und vollständig verstanden sein.

Infektionskontrolle

Es ist besser, wenn der Benutzer vor dem Atemtest sein eigenes OneBreath™ Mundstück am geräte befestigt und nach dem Abschluss des Tests wieder abnimmt und entsorgt.

Während des Ausatmens sollte sich die Bedienungsperson nicht vor der Abluftöffnung des gerätes aufhalten. Bedienungsperson als auch für den Nutzer als vernünftiger Bestandteil eines Infektionskontrollsystems dringend empfohlen. Die Monitore Smokerlyzer®, ToxCO® und Gastro+™ sind für einen besseren Infektionsschutz mit der antimikrobiellen technologie ausgestattet.

Die geräte können entweder ein SteriBreath™ Eco Mundstück, das über ein D-piece™ an den geräte angeschlossen wird oder ein OneBreath™ Mundstück, das direkt an den geräte angeschlossen wird, verwendet werden. Sowohl das SteriBreath™ Eco als auch das OneBreath™ Mundstück dürfen nur einmal verwendet werden, da sich bei Wiederverwendung die Gefahr einer Kreuzinfektion erhöhen kann. Das D-piece™ und OneBreath™ enthalten ein Einwegventil, um zu verhindern, dass Patienten Luft vom geräte abziehen. Ein integrierter Infektionsfilter entfernt und fängt > 99% der in der Luft befindlichen Bakterien und > 97% der Viren ein¹.

Bedfont® empfiehlt, das D-piece™ nach 30 Tagen oder bei sichtbarer Verschmutzung auszuwechseln. Das D-piece™ kann nicht sterilisiert werden, da sich dadurch die Positionierung des Ventils ändern kann. Wenn das D-piece™ nicht regelmäßig ausgewechselt wird, kann sich innen Speichel ansammeln und dadurch im Laufe der Zeit das Ventil und die Wirksamkeit des Filtermaterials beeinträchtigen.

Das OneBreath™ ist ein Einweg- Mundstück mit Bakterienfilter und sollte nach jedem Patienten ausgetauscht werden. Das OneBreath™ kann nicht sterilisiert werden, da sich dadurch die Positionierung des Ventils ändern kann. Bei Wiederverwendung des OneBreath™ besteht die Gefahr von Kreuzinfektionen. Wenn möglich, sollte der Benutzer vor dem Atemtest sein eigenes SteriBreath™ Eco Mundstück am D-piece™ befestigen und nach dem Test wieder abnehmen und entsorgen. Während des Ausatmens sollte sich die Bedienungsperson nicht vor der Abluftöffnung des gerätes aufhalten.

Regelmäßige Wartung

Bitte finden Sie die vollständigen Anleitungen zur Wartung im Bedienungshandbuch. Das D-piece™ muss mindestens alle 30 Tage gewechselt werden. Eine Erinnerung erscheint auf dem Bildschirm von piCO™, piCO^{baby}™, Micro⁺™, Gastro+™ und ToxCO® nach dem Anschalten angezeigt wird.

Sie sollten entfernt werden, wenn absehbar ist, dass das Gerät längere Zeit nicht genutzt wird. Bitte finden Sie die vollständigen Anleitungen zur Wartung im Bedienungshandbuch.



Bedfont® Scientific Ltd.
Station Road, Harrietsham, Maidstone,
Kent, ME17 1JA England
Tel: +44 (0)1622 851122 Fax: +44 (0)1622 854860
Email: ask@bedfont.com Web: www.bedfont.com

© Bedfont® Scientific Limited 2024

Issue 18 – Septembre 2024. Part No: LAB286_DE

Bedfont® behält sich das Recht vor, Änderungen oder Aktualisierung dieser Literatur ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.

Sitz der Gesellschaft: England und Wales Registrierungsnummer: 1289798



MD 502905

Richtlinien für die Infektionskontrolle und Wartung



Kalibrierung

- Bei Micro⁺™, piCO™, piCO^{baby}™ ist keine Kalibrierung erforderlich.
- Der Gastro⁺™ sollte alle 3 Monate mit 100 ppm H₂ in der Luft kalibriert werden. Auf dem Bildschirm wird alle 90 Tage eine Erinnerung angezeigt
- Der ToxCO[®] sollte mit 50 ppm CO in der Luft kalibriert werden. Auf dem Bildschirm wird alle 6 Monate eine Erinnerung angezeigt. Der ToxCO[®] sollte jedoch mindestens einmal im Jahr kalibriert werden.
- Es wird empfohlen, nur Kalibriergas von Bedfont[®] zu verwenden. Die Einheit kann falsche Messungen angeben, wenn sie nicht kalibriert wird.

Säuberung

Wischen Sie die äußeren Oberflächen des Messgeräts mit einem eigens für diesen Zweck entwickelten Mittel ab. Es wird empfohlen, die Wischtücher nur einmal und jeweils nur für eine Oberfläche zu verwenden. Das Gerät muss vor dem ersten Gebrauch und nach jedem Patienten gereinigt werden. Bedfont[®] empfiehlt, das Instrument sowie die Außenflächen des D-piece™ zwischen jedem Patiententest mit einem alkoholfreien Wischtuch abzuwischen, das speziell für diesen Zweck entwickelt wurde. Eine Liste der zugelassenen Tücher finden Sie hier:

<https://www.bedfont.com/cleaning-bedfont-devices>

Niemals Alkohol oder Reinigungsmittel mit Alkohol oder anderen organischen Lösungsmitteln verwenden, da die Dämpfe den Sensor im Gerät beschädigen. Das Gerät darf unter keinen Umständen in Flüssigkeit eingetaucht oder mit Flüssigkeit bespritzt werden.

Wenden Sie sich an Bedfont[®] oder Ihren Fachhändler vor Ort für einen Ersatz:

SteriBreath™ Eco Einweg-Mundstück zur Verwendung mit dem D-piece™

D-piece™ Bakterienfilter für SteriBreath™ Eco Mundstück

OneBreath™ Einweg-Mundstück mit Bakterienfilter

AA Alkali-Batterien

Dieses Dokument ist nur als Orientierungshilfe gedacht.

REFERENCES

1. Public Health England. An Evaluation of Filtration Efficiencies Against Bacterial and Viral Aerosol Challenges. London: Public Health England; 2017.

Besuch www.bedfont.com/resources um dieses Dokument in anderen Sprachen anzuzeigen.



Bedfont[®] Scientific Ltd.

Station Road, Harrietsham, Maidstone,
Kent, ME17 1JA England

Tel: +44 (0)1622 851122 Fax: +44 (0)1622 854860

Email: ask@bedfont.com Web: www.bedfont.com

© Bedfont[®] Scientific Limited 2024

Issue 18 – Septembre 2024. Part No: LAB286_DE

Bedfont[®] behält sich das Recht vor, Änderungen oder Aktualisierung dieser Literatur ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.

Sitz der Gesellschaft: England und Wales Registrierungsnummer: 1289798

