

Four images showing different components of the Bedfont EC60-Gastrolyzer: a handheld device with a cable, a black rectangular unit, a white cylindrical component, and a blue and white unit with a white cup.

Reinigung und Desinfektion von Bedfont EC60-Gastrolyzer

Gerät:

Der elektrochemische Sensor des Gerätes ist gekapselt, daher ist eine Geräte-Desinfektion nicht erforderlich.

Zur Reinigung des Gerätes ist das Gehäuse lediglich mit einem feuchten Tuch abzuwischen. Dabei darf niemals Desinfektionsmittel oder Alkohol verwendet werden (Das würde zur Schädigung des Sensors führen) !

Bei der Reinigung ist darauf zu achten, dass niemals Wasser an den Sensor gelangt gerät (Das würde zur Schädigung des Sensors führen).

T- / D-Stücke:

Die D- / T-Stücke (weiß) sind vom Hersteller für 30 Anwendungstage zugelassen. Diese müssen weder desinfiziert, noch gereinigt werden. Lassen Sie diese einfach über Nacht austrocknen (am besten auf ein Papiertuch legen). Nach Ablauf der 30 Tage (bei Verschmutzung vorher) verwerfen Sie die D- / T-Stücke einfach. Sie sparen sich damit die Aufbereitung und den damit zusammenhängenden Validierungsprozess.

Da die Probennehmer nicht thermostabil sind, verbietet es sich, sie in Autoklaven zu sterilisieren.

Atemmasken / Y-Stücke:

Die Atemmasken und Y-Stücke sind Einweg / Einpatientenprodukte und können nicht aufbereitet werden.

Reinigungstücher:

Für die Oberflächenreinigung von Gerät und D- / T-Stücken hat Bedfont spezielle Reinigungstücher entwickelt und für die Geräte zugelassen. Diese wirken desinfizierend und schädigen trotzdem den Sensor nicht.

Verwenden Sie **KEINESFALLS** andere Reinigungsmittel !



Für Rückfragen / Probleme und Bestellungen:

Specialmed® GmbH
Roßberg 2, D-84164 Lengenthal
Tel.: +49 8731 3264130, Fax: +49 8731 3264930
Mail: info@specialmed.de, Page: www.specialmed.de