

Wartungs- / Reinigungsempfehlung Recommandation d'entretien / de nettoyage Oxylator und Zubehör Oxylator et accessoires

Gemäss Hersteller sind Oxylator, Druckminderer und Sauerstoffschläuche wartungsfrei.
Folgende Empfehlung gilt es zu beachten:

Oxylator



Reinigung

Der Oxylator kann nach dem Einsatz komplett zerlegt und für 5 Minuten in kochendes, destilliertes Wasser eingelegt und getrocknet werden.

Wartung

Der Oxylator sollte 5 Jahre nach dem Kaufdatum bzw. nach Ablauf der Garantie getestet werden, um festzustellen, ob sie die von Procamed AG festgelegten Funktionsmerkmale und Parameter erfüllen.

Nach der 5-Jahres-Prüfung empfiehlt die Procamed AG, die Prüfung jährlich zu wiederholen.

Der Kunde muss entscheiden, wann die Geräte ausgetauscht werden sollen.

Sauerstoffschlauch



Reinigung

Der Sauerstoffschlauch kann nach dem Einsatz einfach mit einem Lappen abgerieben werden.

ACHTUNG! Es darf keine Feuchtigkeit in den Schlauch eintreten.

Wartung

Die Sauerstoffschläuche sollten, wie der Oxylator auch, 5 Jahre nach dem Kaufdatum überprüft werden.

Danach muss der Schlauch ebenfalls jedes Jahr einer Prüfung unterzogen werden. Nach 10 Jahren wird empfohlen die Schläuche komplett zu ersetzen.

Druckminderer



Reinigung

Der Druckminderer kann nach einem Einsatz einfach mit einem Lappen abgerieben werden.

ACHTUNG! Es darf keine Feuchtigkeit in den Druckminderer eintreten.

Wartung

Der Druckminderer hat eine Lebenserwartung von 10 Jahren und braucht keine spezifische Wartung. Er sollte jedoch vom Kunden 10 Jahre nach Kauf ausgetauscht werden, um die richtige Funktion zu gewährleisten.

Wartungs- / Reinigungsempfehlung Recommandation d'entretien / de nettoyage Oxylator und Zubehör Oxylator et accessoires

Selon le fabricant, l'oxylateur, le manodétendeur et les tuyaux d'oxygène ne nécessitent aucun entretien.
Il convient de respecter la recommandation suivante :

Oxylator



Nettoyage

Après utilisation, l'Oxylator peut être entièrement démonté et plongé pendant 5 minutes dans de l'eau distillée bouillante, puis séché.

Entretien

L'Oxylator doit être testé 5 ans après la date d'achat ou l'expiration de la garantie afin de déterminer s'ils répondent aux caractéristiques de fonctionnement et aux paramètres définis par Procamed AG.

Après le test de 5 ans, Procamed AG recommande de répéter le test chaque année.

Le client doit décider du moment où les appareils doivent être remplacés.

Tube à oxygène



Nettoyage

Après utilisation, le tuyau à oxygène peut être simplement frotté avec un chiffon.
ATTENTION : aucune humidité ne doit pénétrer dans le tuyau.

Entretien

Comme l'Oxylator, les tuyaux à oxygène doivent être contrôlés 5 ans après la date d'achat.

Ensuite, le tuyau doit également être contrôlé chaque année.

Après 10 ans, il est recommandé de remplacer complètement les tuyaux.

Réducteur de pression



Nettoyage

Après une utilisation, le réducteur de pression peut être simplement frotté avec un chiffon.
ATTENTION : aucune humidité ne doit pénétrer dans le réducteur de pression.

Entretien

Le réducteur de pression a une espérance de vie de 10 ans et ne nécessite pas d'entretien spécifique. Il doit cependant être remplacé par le client 10 ans après l'achat afin de garantir son bon fonctionnement.