



Gas Control Equipment

Inogen One G2

Desinfektion, Reinigung und Funktionsüberprüfung des mobilen Sauerstoffkonzentrators (Änderungen und Ergänzungen vorbehalten)

Informationen über den Gebrauch des *Inogen One G2*.

Der ***Inogen One G2*** ist für den Wiedereinsatz geeignet, es müssen allerdings einige Richtlinien beachtet werden.

Nach Eingang des Gerätes vom Patienten, kontrollieren Sie bitte den Konzentrator auf Vollständigkeit und Funktionsfähigkeit. Führen Sie einen visuellen Check durch und überprüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen und mögliche Defekte.

Beschädigte Komponenten, wie z.B. das Netzteil oder das Kfz-Ladegerät, bitte sofort austauschen.

Folgende Artikel gehören zum Lieferumfang des ***Inogen One G2*** und sollten bei einem Wiedereinsatz komplettiert werden.

- 1: ***Inogen One G2*** mobiler Sauerstoffkonzentrator
- 2: Akku mit 12 oder 24 Zellen, je nach Erstausrüstung
- 3: Tragetasche mit Schultergurt in schwarz Art.Nr.: 14111316
- 4: Transportcaddy Art.Nr.: 14111317
- 5: Netzteil mit Netzanschlusskabel Art.Nr.: 14111338
- 6: Autoladekabel mit Spannungswandler Art.Nr.: 14111339
- 7: Bedienungsanleitung Art.Nr.: 14111323



Gas Control Equipment

Reinigung und Desinfektion des *Inogen One G2*



Vor Beginn der Reinigung schützen Sie sich bitte mit Einmalhandschuhen und eventuell mit einer Gesichtsmaske gegen Bakterien oder gegen andere Kontaminationen. Dies geschieht zu Ihrer eigenen Sicherheit und sollte beachtet werden.

Stellen Sie den *Inogen One G2* auf eine saubere und glatte Arbeitsfläche. Reinigen Sie alle Komponenten, indem Sie eine Wischdesinfektion durchführen. Hierzu eignet sich das Produkt TERRALIN von Schülke & Mayr GmbH in Norderstedt. Das Desinfektionsmittel darf keinen Kunststoff angreifen und muss auch für Acrylglas zugelassen sein. Beachten Sie bitte die Einwirkzeit um eine optimale Wirkung des Produktes zu gewährleisten.

Achten Sie bitte beim Wischen auf die Kontaktfahnen am *Inogen One G2* und am Akku. Die Kontaktfahnen können verbiegen und das Gerät kann Schaden nehmen.

Entfernen Sie den LufteingangsfILTER im Gehäuse und vernichten Sie diesen. Der Filter muss bei einem Patientenwechsel erneuert werden (Art.-Nr. 14111318). Für groben Schmutz darf das Gehäuse mit einem weichen Tuch und einer milden Seifenlauge gereinigt werden.

Achten Sie bitte darauf, dass keinerlei Feuchtigkeit in das Gerät eindringt. Schwer zugängliche Bereiche (Schlitze, Lüftungsgitter etc.) des Gerätes, reinigen Sie bitte mit einer weichen Bürste.

Wechseln Sie nun den Bakterienfilter (Art.-Nr. 14111327) unter dem Sauerstoffabgang. Hierzu benötigen Sie den Spezialschlüssel (Art. Nr. 14111326), um den Sauerstoffabgang vom Gehäuse des *Inogen One G2* abzudrehen. Entnehmen Sie dann den Filter mit einer spitzen Pinzette aus dem Schacht. Legen Sie den neuen Filter vorsichtig ein und drehen Sie den Sauerstoffabgang wieder in den Schacht im Gerätegehäuse (Vorsicht vor Verkannten-beim Eindrehen). Der *Inogen One G2* ist nun sauber und bereit für die weiteren Schritte.



Gas Control Equipment

Funktionsüberprüfung des *Inogen One G2*

Überprüfen Sie das Gehäuse und den Akku des *Inogen One G2* auf Risse und Beschädigungen sowie das weitere Zubehör auf mögliche Defekte oder Beschädigungen. Hier entscheidet der Anwender ob er diesen Arbeitsgang vor oder nach der Desinfektion durchführt.

Verbinden Sie den Akku mit dem *Inogen One G2* und schalten Sie das Gerät ein.

Drehen Sie das Gerät in verschiedene Positionen und testen Sie, ob Vibrationen oder Geräusche auftreten. Sollten hörbare Probleme vorhanden sein, senden Sie das Gerät bitte zur Überprüfung ins GCE Service-Center ein. Nach einer Minute hat der *Inogen One G2* seine volle Leistung aufgebaut und ist betriebsbereit.

Erzeugen Sie eine simulierte Einatmung (nur ein Atemzug) und prüfen Sie, ob das Gerät nach einer Minute in den Autopulse Modus schaltet.

Testen Sie das Netzteil visuell auf Funktion. Leuchtet die grüne LED am oberen Rand des Gehäuses ist die Funktion einwandfrei. Falls die LED blinkt oder gar nicht leuchtet, liegt ein Fehler vor und das Netzteil muss ausgetauscht werden, um größeren Schaden am *Inogen One G2* zu vermeiden.

Verbinden Sie nun den *Inogen One G2* mit dem Stromnetz und überprüfen Sie im Display, ob der Akku geladen wird.

Es wird empfohlen, alle Drucktasten auf richtige Funktion zu überprüfen.

Drücken Sie die Alarmtaste (Glocke) an und aus.

Drücken Sie die Beleuchtungstaste (Glühbirne) einmal. Das Display leuchtet nun. Die Beleuchtung erlischt nach einigen Sekunden automatisch.

Verstellen Sie die Einstellungstasten für die Flowstufen von 1 - 6 und zurück von 6 - 1.

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an das GCE Service-Center.

Zur Ansicht der Betriebsstunden drücken Sie bitte den Alarmknopf für mindestens 3 Sekunden. Im Display erscheinen nun die Serien-Nummer, die Software-Version und die Betriebsstunden. Diese Anzeige ist nur zur Information bestimmt.

Um den Akku zu kontrollieren, trennen Sie diesen bitte vom Gerät. Verbinden Sie nun den *Inogen One G2* mittels Netzteil mit dem Stromnetz. Schieben Sie den Akku in den *Inogen One G2*, im Display erscheint LADEN und die Prozentanzeige der Ladekapazität. Erscheint keine Anzeige im Display kann ein Akkufehler die Ursache sein. Wiederholen Sie den Vorgang mit einem Ersatzakku. Zeigt das Display nun Werte an, ist der Akku defekt und sollte ausgetauscht werden. Wenn der Ersatzakku auch keine Werte anzeigt, senden Sie das Gerät bitte in das GCE Service-Center. Schalten Sie nun den *Inogen One G2* ein und warten Sie bitte 5 Minuten. Nun sollte im Display auch die Restlaufzeit des Akkus erscheinen.

Dies ist für den Anwender wichtig um die Zeit seiner Mobilität planen zu können.

Wird der *Inogen One G2* nicht sofort wieder eingesetzt sondern eingelagert, trennen Sie bitte den Akku vom Gerät. Bleibt der Akku am Gerät wird dieser entladen und kann beschädigt werden, da der Akku mit dem *Inogen One G2* über seinen Einsatzstatus kommuniziert, auch wenn das Gerät nicht eingeschaltet ist.

GCE Ansprechpartner: Carsten Baum, Mobilnummer 0171 4236053