

# Wartungskit Linair EC600

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Wartungskit verwenden und die Filter austauschen.

## Lieferumfang Wartungskit

- Filterpaket bestehend aus 2 x HEPA-Filter H14 und 2 x ISO COARSE 65%-Filter
- 2 Paar Nitril-Einweghandschuhe – Cat. III – geprüft nach EN 374-1, EN 374-2, EN 420 und EN 455 – AQL 1,5 – puderfrei, latexfrei
- 1 x Schutzbrille, klar
- 1 x Atemschutzmaske Schutzklasse FFP2 – mit Ausatemventil
- 1 x Ganzkörper Einweg-Schutzanzug – PSA Cat. III, Typenklasse 5/6 – antistatisch nach EN 1149-1
- 1 x Paar PE-Überschuhe – flüssigkeitsdicht – aus stabiler PE-Folie
- 2 x Polypropylen-Entsorgungsbeutel für die Filter inkl. Verschlussbändern

## Vorbereitung, Austausch und Entsorgung der Filter

Die Filter müssen ausgetauscht werden, wenn das Gerät dies in der Kontrollanzeige meldet. Die Wechselintervalle sind vom Hersteller voreingestellt und sollten nicht verändert werden, obwohl dies möglich ist (weitere Einzelheiten entnehmen Sie dem entsprechenden Kapitel der Bedienungsanleitung Linair EC600). Darüber hinaus ist ein Wechsel der Filter vor und nach der Heizperiode empfehlenswert.

**ACHTUNG:** Vor dem Filterwechsel, muss das Gerät ausgeschaltet und von der Spannungsversorgung getrennt werden, indem der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wird (Abb. 1).

(Bei diesem Gerät handelt es sich um ein elektrisches Gerät bzw. eine elektrische Maschine. Es enthält einen Motor sowie rotierende Teile. Deshalb muss das Gerät vor jeder Wartung oder Interaktion mit dem Gerät von der Spannungsversorgung getrennt werden, um die Gefahr eines Stromschlags oder die Verletzung des Nutzers zu vermeiden.)



Abb. 1



### Vorbereitung

1. Ganzkörper Einweg-Schutzanzug anziehen und den Reißverschluss vorne schließen.
2. Überschuhe über die Straßenschuhe ziehen.
3. Die mitgelieferte Atemschutzmaske und danach die Schutzbrille aufsetzen. Achten Sie darauf, dass die Atemschutzmaske rundherum gut am Gesicht abschließt.
4. Einweghandschuhe anziehen und sicherstellen, dass diese über die Handgelenke und das Bündchen des Schutzanzugs gezogen sind.

## Austausch und Entsorgung der Filter

1. Öffnen Sie die vier Schnellverschlüsse an der Seite des Gerätes (Abb. 2), indem Sie diese mit einem passenden Inbusschlüssel entgegen den Uhrzeigersinn lösen (Abb. 3). Sobald diese gelöst sind, können die Schnellverschlüsse um 90° gedreht werden und so die Seitenwand des Gerätes abgenommen werden.
2. Nehmen Sie die beiden auszutauschenden Filter heraus.
3. Entfernen Sie die Schutzfolie der H14 HEPA-Filter. Setzen Sie nun die neuen Filter in die dafür vorgesehenen Steckplätze ein (achten Sie darauf, dass vorhandene Schutzfolien entfernt wurden).
4. Legen Sie die verschmutzten Filter in die dafür vorgesehenen Entsorgungsbeutel und verschließen Sie diese mit dem mitgelieferten Verschlussband. Die gebrauchten Filter können im Hausmüll entsorgt werden.
5. Nun können Sie das Gerät durch Drehen der Schnellverschlüsse in Ihre Ausgangsposition und durch Festziehen mit dem Inbusschlüssel im Uhrzeigersinn wieder schließen.
6. Schließen Sie den Netzstecker an die Stromversorgung an und schalten Sie das Gerät ein.
7. Nach Ablegen der PSA (Persönlichen Schutzausrüstung) waschen und desinfizieren Sie Ihre Hände gründlich und entsorgen Sie die PSA umgehend im Hausmüll.



Abb. 2

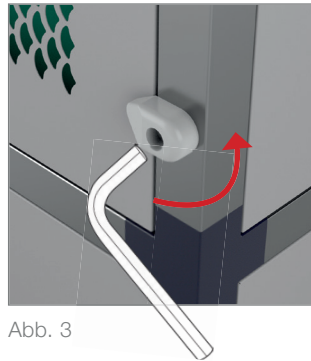


Abb. 3

HINWEIS: Jedes Gerät wird mit den entsprechenden HEPA H14-Filterzertifikaten geliefert, um seine Funktion und seinen Sicherheitsgrad zu gewährleisten. WICHTIG: Verwenden Sie keine ähnlichen oder theoretisch gleichwertigen Filter ohne vorherige Rücksprache und Genehmigung des Herstellers. Im Falle einer Filtermanipulation oder eines Wechsels durch nicht alternative Filter geht die Filtrationsgarantie des Produkts verloren.

Sollten Sie Fragen zu dem Wartungskit und dem Austausch der Filter haben, rufen Sie uns gerne an:

04532 / 2859-0



### Lindab GmbH

Carl-Benz-Weg 18  
22941 Bargteheide  
Telefon: 04532-2859-0  
Fax: 04532-2859-68  
E-mail: lindab@lindab.de

