



DE Ein Montagevideo steht Ihnen, auf YouTube zur Verfügung. Scannen Sie hierzu bitte den nebenstehenden QR-Code.

EN An assembly video is available on YouTube. Please scan the QR code to access it.

Lieferumfang

REF-Nr.	Komponente
(1) 5130860	Saugglas 50 mm mit Olive 7 mm
(2) 5130865	Silikonmatte (rund)
(3) 5130861	2-Wege-Ventil
(4) 5130862	Ventil-Halterung
(5) 5130864	Schlauchset (635 / 330 / 135 mm)

Scope of delivery

REF-Nr.	Components
(1) 5130860	Suction cup 50 mm with olive 7 mm
(2) 5130865	Silicone mat (round)
(3) 5130861	2-way valve
(4) 5130862	Valve holder
(5) 5130864	Hose set (635 / 330 / 135 mm)

DE Für die optimale Pflege von Otoplastiken empfehlen wir unsere cedis Hygiene- und Pflegemittel. Weitere Informationen finden Sie unter www.eggeronline.com.

EN For the optimal care of earmolds, we recommend our cedis hygiene and care products. For further information, please visit: www.eggeronline.com



egger Otoplastik + Labortechnik GmbH
Aybühlweg 59
87439 Kempten/Germany
www.eggeronline.com



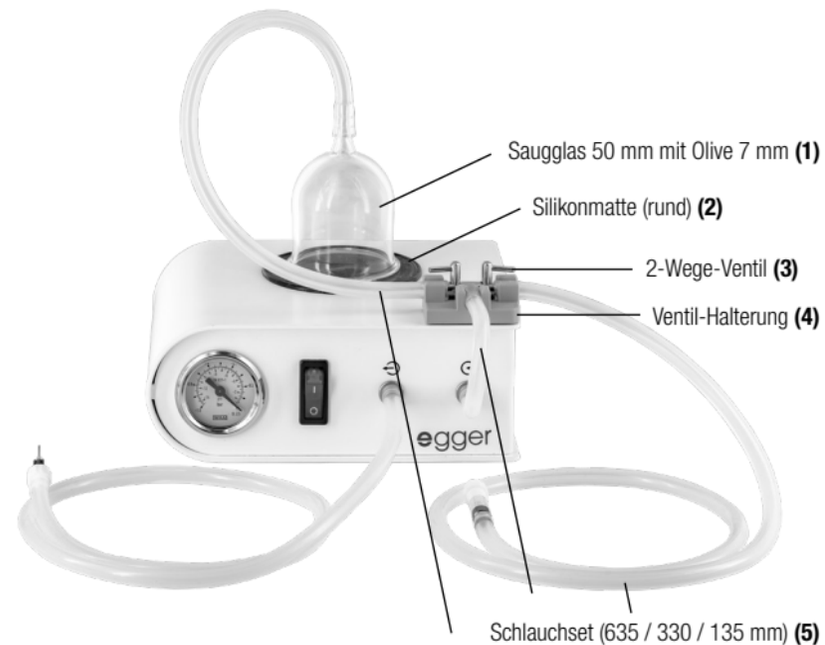
**Unterdruck-Saugglocke
mit Schlauchanschluss**
für eWA.X3 Service Station

**Vacuum suction cup
with hose connection for**
eWA.X3 service station

Montage-/Gebrauchsanleitung
Assembly/User manual
(REF 62873)

513086600-2025-04

egger



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

Vorbereitung

Reinigen Sie die Oberfläche der eWA.X3 Service-Station.

Entfernen Sie den rechten Silikonschlauch (Unterdruck-Seite).

Montage

1. Kleben Sie die graue Halterung (4) des 2-Wege-Ventils (3) auf die Oberseite des eWA.X3-Gehäuses (vorne rechts).
2. Entfernen Sie die Schutzfolien der Silikonmatte (2) und kleben Sie diese auf die Oberseite des eWA.X3 Gehäuses. Hinweis: Diese Matte kann jederzeit abgenommen, gereinigt und erneut verwendet werden.
3. Mit leichtem Druck (von oben) stecken Sie nun das 2-Wege-Ventil (3) in die Halterung.
4. Schieben Sie den nach links abzweigenden Silikonschlauch (5) auf den Stutzen der Saugglocke (1) (teilweise vormontiert).
5. Der kurze Schlauch (mittig) wird auf den Anschluss am eWA.X3 gesteckt (Unterdruck-Seite).

Das Gerät ist einsatzbereit.

Anwendung

1. Legen Sie das zu trocknende Objekt auf die Silikonmatte und stülpen Sie die Saugglocke über das Objekt.
2. Schalten Sie die Servicestation eWA.X3 ein.
3. Öffnen Sie den Kreislauf zur Saugglocke und sperren Sie den anderen Hahn.
4. Im Manometer ist jetzt die Erzeugung des Unterdrucks zu sehen, evtl. müssen Sie die Glocke leicht nach unten drücken.
5. Unter der Glocke wird ein Unterdruck aufgebaut und Sie können diese nicht abnehmen.
6. Lassen Sie die Servicestation eWA.X3 ca. 3 Minuten aktiv.
7. Schalten Sie das Gerät aus.
8. Öffnen Sie nun das gesperrte Ventil, durch die Belüftung können Sie die Glocke jetzt nach oben abnehmen.
9. Sollten Sie die Absaugung aktivieren, sperren Sie bitte den Abzweig zur Saugglocke und öffnen Sie den anderen Abzweig.

Preparation

Clean the surface of the eWA.X3 service station.

Remove the right-hand silicone hose (negative pressure port).

Assembly

1. Stick the grey holder (4) of the two-way valve (3) to the top of the eWA.X3 housing (front right).
2. Remove the protective film from the silicone mat (2) and stick it to the top of the eWA.X3 housing. Note: This mat can be removed, cleaned and reused at any time.
3. Carefully press the two-way valve (3) from above into the holder (partially pre-assembled).
4. Connect the silicone hose (5) branching off to the left with the suction cup (1).
5. The short hose (5) (in the middle) is to be plugged into the eWA.X3 (negative-pressure port).

The device is ready for use.

Usage

1. To dry an object, put it on the silicone mat and put the suction cup over it.
2. Switch on the eWA.X3 service station.
3. Open the valve leading to the suction cup and close the other valve.
4. The pressure gauge will now show vacuum generation. If needed, slightly press the suction cup downwards.
5. Negative pressure has been created under the cup; you cannot remove it.
6. Leave the eWA.X3 service station switched on for approx. 3 minutes.
7. Switch off the device.
8. Open the closed valve in order to let some air in and to remove the suction cap.
9. If you activate the suction mode, close the valve leading to the suction cup and open the other valve.