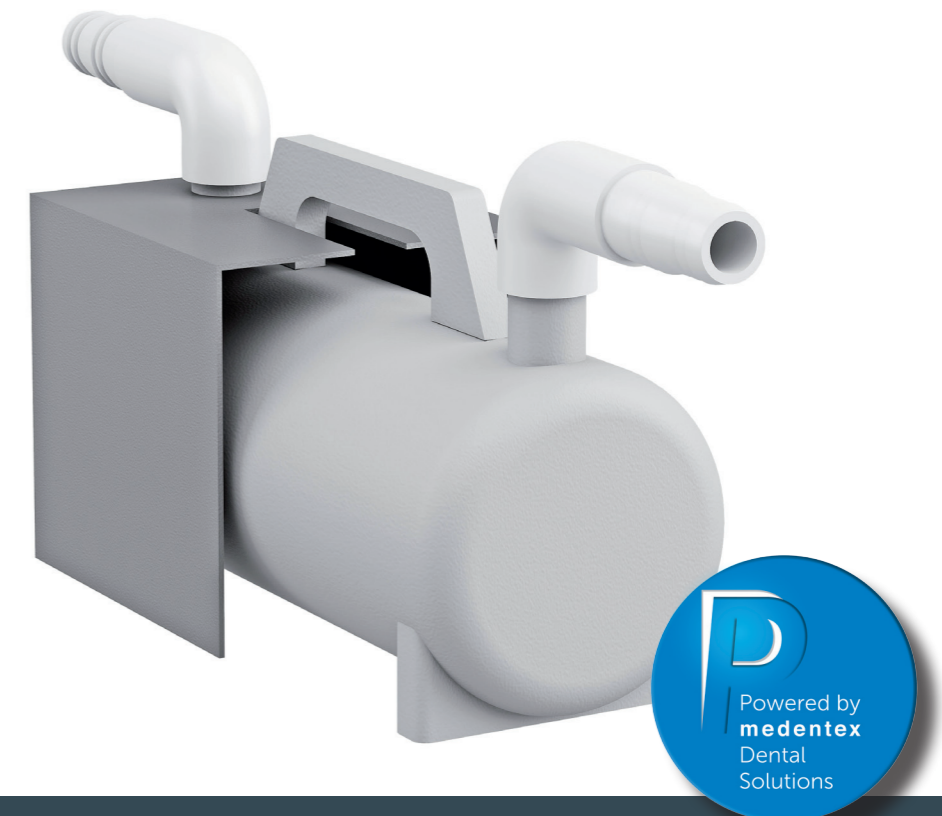


Fehlersuche

Vor Beginn der Fehlersuche Gerät spannungsfrei schalten.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Wasser läuft nicht ab	<ul style="list-style-type: none">Die Abflussleitungen sind verstopftUnzureichende Reinigung und/oder Einsatz falscher ReinigungsmittelFremdkörper (z.B. Baumwolltupfer, Abdruckmaterial usw.) blockieren den Abscheider	<ul style="list-style-type: none">Leitungen und Rohre reinigenBenachrichtigen Sie Ihren Servetechniker



PureMotion® chairside

Montageanleitung

Der **PureMotion®** chairside ist ein einfacher Weg, die Dentaleinheit direkt im Behandlungszimmer an einen Amalgamabscheider anzuschließen.

Lieferumfang

	Menge	Bezeichnung
A	1 Stk.	amalsed® Amalgamabscheider
B	1 Stk.	Abdeckhaube
C	2 m	Spiralschlauch ø 25 mm
D	4 Stk.	Schlauchselle ø 25 mm
E	2 Stk.	90° Anschlusswinkel ø 25 mm
F	1 Stk.	Schlauchtülle ø 25 mm
G	1 Stk.	Gummireduzierung DN 30/40
H	4 Stk.	Kabelbinder
I	1 Tube	Fett
J	1 Paar	Einmalhandschuhe
K	1 Stk.	Montageanleitung PureMotion chairside
L	1 Stk.	Montage- Betriebsunterlagen

Allgemeine Hinweise:

Die Montageanleitung (K) ist Bestandteil des Gerätes. Das Beachten der Montageanleitung ist Voraussetzung für den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die richtige Bedienung des Gerätes.

Montagehinweise:

- Die Montage des Amalgamabscheiders darf nur durch vom Hersteller oder dessen Beauftragte geschulte Firmen oder durch den Hersteller selbst erfolgen.
- Bei der Montage müssen die in der „Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung“ des Deutschen Institutes für Bautechnik zur Gewährleistung des ordnungsgemäßen Betriebs des Amalgamabscheiders festgelegten Kriterien (L) festgestellt und **in einem Montagebericht (L) protokolliert werden**.
- Ein- und Ablauf des Abscheiders (A) ist mit dem mitgelieferten Fett (I) einzufetten.
- Schläuche, die nicht beständig gegen zahnärztliche Desinfektionsmittel und Chemikalien sind, sowie Gummischläuche oder Voll-PVC-Schläuche, die nicht ausreichend flexibel sind, **dürfen nicht verwendet werden**.
- Da Kunststoffschläuche auch einem Alterungsprozess unterliegen, müssen diese regelmäßig kontrolliert und im Rahmen der 5-Jahresprüfung ausgetauscht werden. Wird eine Saugmaschine getauscht, empfehlen wir auch einen Tausch der Anschlusschläuche.
- Auf ein stetes Gefälle des Rohrsystems ist zu achten. Weist das Rohrsystem kein Gefälle auf, sammelt sich ein großer Teil des Amalgamschlammes in den Leitungen statt im Amalgamabscheider.

Grundsätzliches:

- Der Amalgamabscheider ist einmal im Jahr auszutauschen. Die Austausch-Intervalle werden von medentex überwacht. Termingerecht zum Austausch-Datum wird ein Austausch-Amalgamabscheider von medentex an die Praxis geschickt und der Termin zur Abholung/Entsorgung des gefüllten Amalgamabscheiders abgesprochen.
- Nach Landesrecht, Anhang 50 AbwV „Zahnbehandlung“ sind eine **Inbetriebnahme-** und eine **5-Jahresprüfung** durchzuführen.
- Alle ausgetauschten Teile sind mit Amalgam kontaminiert und sind nach Kreislaufwirtschaft- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG) Abfall (AVV 18 01 10).
- Erzeuger und Besitzer dieser Abfälle sind verpflichtet, diese Abfälle von medentex oder einem zugelassenen Entsorger entsorgen zu lassen.

Allgemeine Sicherheitshinweise:

Bei allen Arbeiten mit Teilen, die mit Amalgam kontaminiert sind, sind persönliche Schutzausrüstungen zu tragen.

Montageanleitung

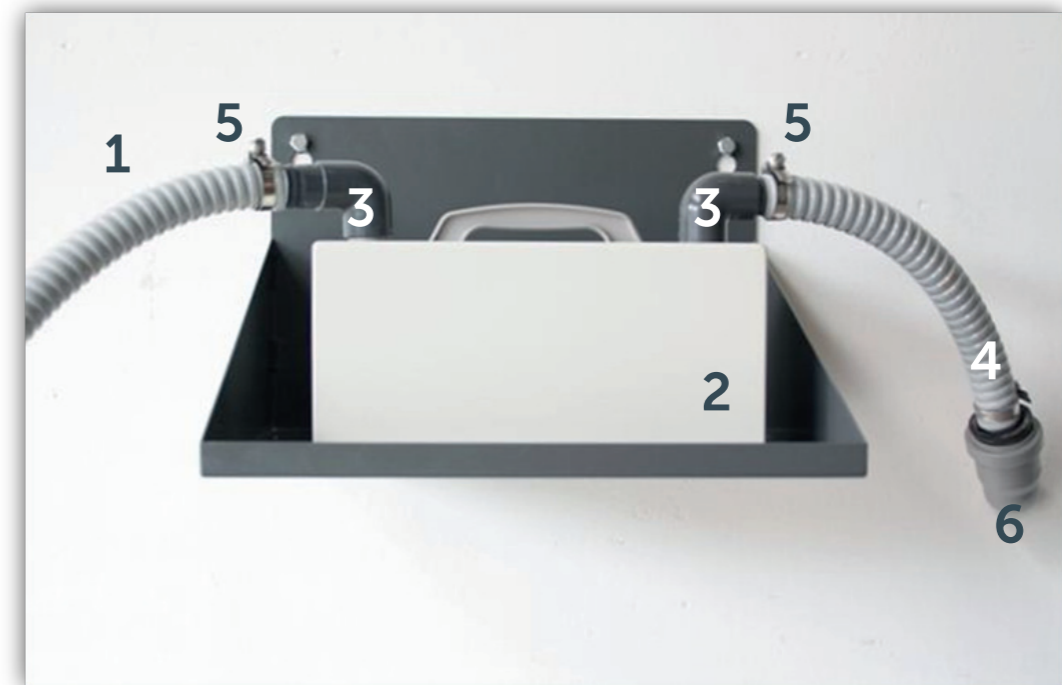


Abbildung: Beispielmontage

Vor der Montage das Behandlungsgerät spannungsfrei schalten.

1. Die Verbindung (den Abflussschlauch) zwischen Dentaleinheit und Abfluss trennen.
2. Den **amalsed®** Abscheider (A) neben der Dentaleinheit platzieren und Abdeckhaube (B) aufsetzen.
3. 90° Anschlusswinkel (E) an den Ein- und Ablaufseiten des **amalsed®** Abscheiders anschließen.
4. Die Verbindung mittels des Spiralschlauches (C) zwischen der Dentaleinheit und dem Abfluss herstellen.
5. Ein- und Ablaufseiten mit Schlauchschellen (D) sichern.
6. Der Spiralschlauch (C) an der Ablaufseite kann mittels Gummireduzierung (G) und Schlauchtülle (F) an das Abflussrohr montiert werden.
7. Nach der Montage ist das Behandlungsgerät wieder einzuschalten und das gesamte System auf Funktion und Dichtigkeit zu prüfen.

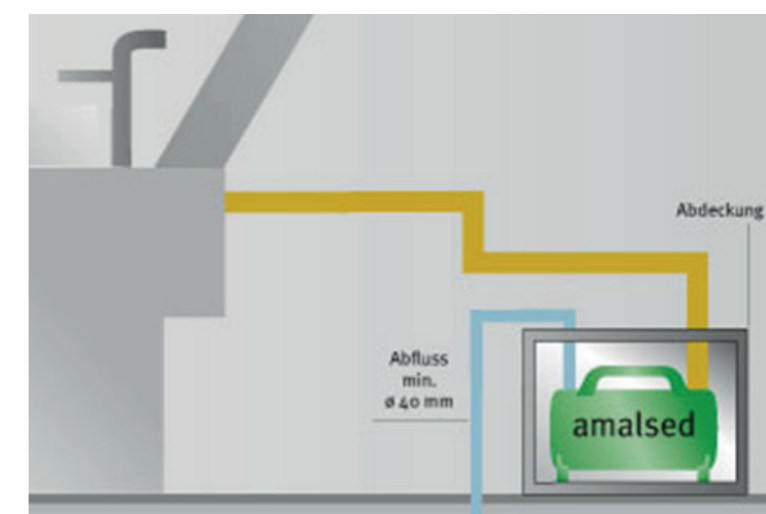


Abbildung: Montagedarstellung