

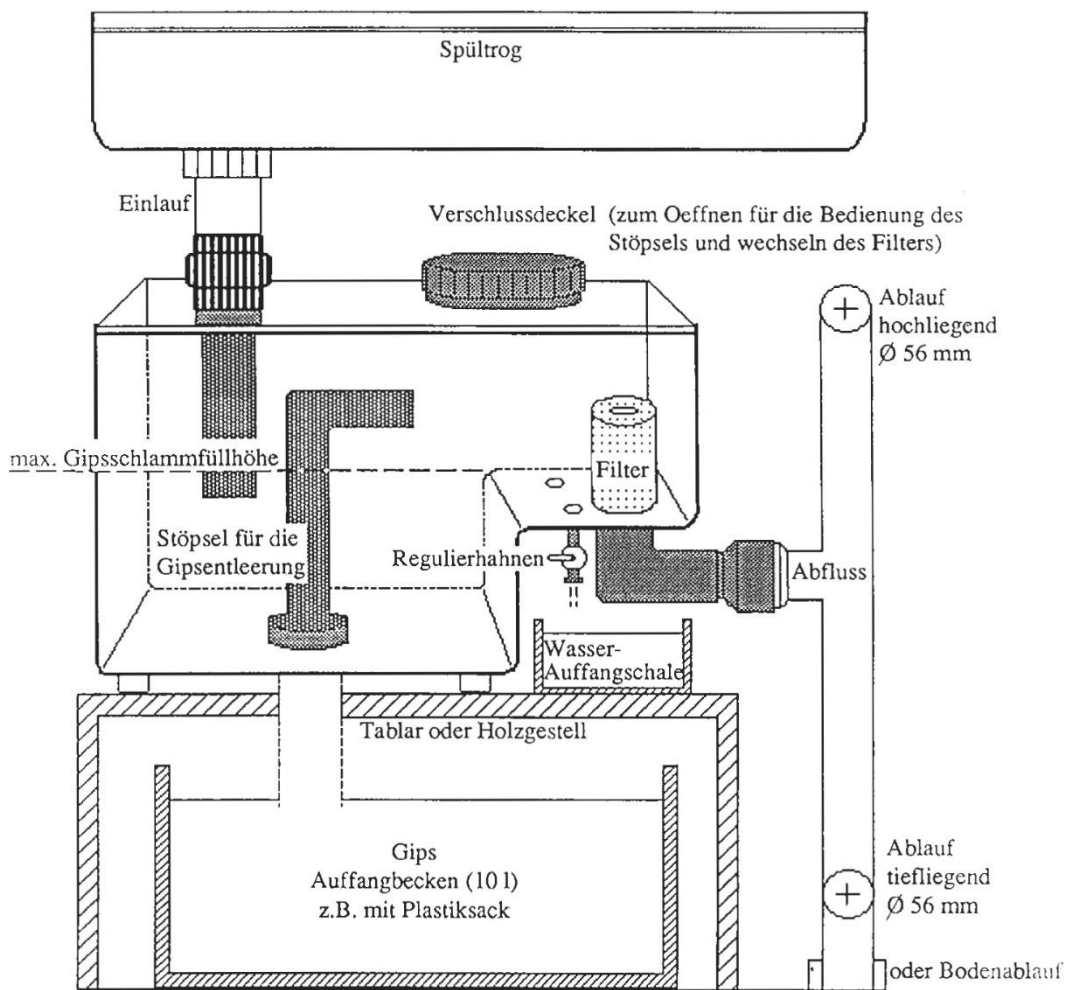
GIPSABSCHEIDER

AQUAPUR



Binzstrasse 15, CH-8045 Zürich
Tel. +41 (0)44 322 29 04
info@benzerdental.ch
<http://www.benzerdental.ch>

GIPS-ABSCHIEDER AQUAPUR



Masse Gipsabscheider: Breite 380 mm, Höhe 380 mm, Tiefe 300 mm Gewicht ca. 5,3 kg

TECHNISCHE ANGABEN

TECHNISCHE ANGABEN

Masse	Höhe	380mm
	Breite	380mm
	Tiefe	300mm
	Gewicht	Ca. 5.3kg
Einlauf		Passend zu Rohr Ø 40mm
Abfluss		Passend zu Rohr Ø 56mm
Verschlussdeckel		Für Bedienung des Stöpsels und das Wechseln des Filters
Stöpsel		Für die Entleerung des Gipses
Regulierhahn		Zur Wasserstandabsenkung vor der Reinigung

Beschreibung

Das Gerät ist als einziges vom Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL), Abteilung Gewässerschutz, geprüft und empfohlen. Messungen des Kantonalen Labors Zürich ergaben Filterwirkungen von über 99%.

Der transparente Behälter ist syphoniert und total geschlossen. Der Füllstand ist immer ersichtlich. Geruchsbelästigung oder ein Überlaufen ist bei sachgemässer Bedienung nicht möglich.

Einfachste Entleerung in untergestellten Kübel mittels Verschluss-Stöpsel ohne Demontage des Gerätes.

Montage

Grundsätzlich werden zwei Montagearten unterschieden:

- a) Montage bei tief liegendem Ablauf
- b) Montage bei hoch liegendem Ablauf (siehe Zeichnung)

Das Abflussrohr ist schwenkbar, so dass jede gewünschte Wasserabflussrichtung eingestellt werden kann. Erst nach der endgültigen Montage mit PVC-Kleber (z.B. Tangit) festkleben. Für den Zufluss sowie den Abfluss sind die handelsüblichen Geberit-Rohre verwendbar.

Der Gipsabscheider wird am zweckmässigsten auf einem Holzgestell, wie in der Zeichnung angegeben, montiert. Zu beachten ist, dass die Höhe der einzelnen Spültröge variiert.

Montage

Nach Erreichung der maximalen Gipsschlammfüllhöhe wird der Regulierungshahn geöffnet. Dies ist besonders bei der Montage eines hoch liegenden Ablaufes nötig, damit das Gerät problemlos geöffnet werden kann. Unter das Holzgestell sollte ein Auffangbecken mit mindestens 8 Liter Fassungsvermögen gestellt werden, z.B. eine 10 Liter Flachwanne. Danach wird der Verschlussdeckel geöffnet. Für die Gipsentleerung wird der Stöpsel nach oben gezogen. Bei jeder Entleerung ist auch der Filter zu reinigen. Er ist auf einen Passring aufgesteckt und kann ebenfalls leicht nach oben abgezogen werden. Die Filtermatte, die auf den Filterträger geschoben ist, lässt sich abziehen und wie ein Schwamm ausdrücken.

Die Entleerung sollte in den wöchentlichen Reinigungsplan aufgenommen werden. Wird der Gipsabscheider nicht rechtzeitig entleert, kann sich der Gipsschlamm verfestigen und nicht mehr entleert werden.