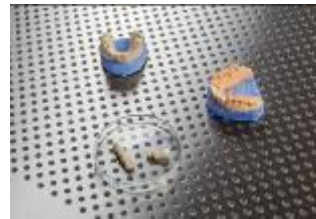


# AUT Feinstaub-Absaugtisch für Schleifarbeiten und Fräsarbeiten im Dental-Labor



Die Feinstäube werden im Bereich der Arbeitsfläche, innerhalb der Kabine, direkt nach unten abgesaugt.

Auf Wunsch ist auch eine Absaugung über die Arbeitsfläche nach hinten möglich.



Ausführung mit elektrischer Höhenverstellung für stehende und sitzende Arbeiten oder auf Rollen ohne Höhenverstellung



Kompaktfilter Filterklasse H13 für Feinstäube  $\leq 0,3\mu\text{m}$ .

Optional: mit Aktivkohle für Gerüche.

Aktivkohle- und Sondergeräte



G:\Bildband Werbung\Internet\Abs-Tis-Dentall.doc

Bei der Nachbearbeitung von z.B. Zirkonrohlingen im Dental-Labor werden Feinstäube aufgewirbelt, die gesundheitsbedenklich sein können. Mehrere Studien haben Hinweise erbracht, dass von den Feinstäuben  $\leq 0,3\mu\text{m}$  massive gesundheitliche Gefährdungen ausgehen können. Insbesondere wenn es sich um Fräsarbeiten oder Schleifarbeiten handelt.

Bei diesen Arbeiten ist eine Definierung der Staubkorngröße nicht möglich, sodass von einem hohen Anteil Feinstäube im Bereich  $\leq 0,3\mu\text{m}$  ausgegangen werden kann.

Wir empf. für diese Arbeiten einen AUT Absaugtisch mit Absaugung über die gesamte Arbeitsfläche nach unten und einen Schwebstofffilter der Filterklasse H13 einschl. Absaugkabine. Durch die definierte Absaugung steht die ges. Kabine im Unterdruckbereich, für eine optimale Absaugung der Staubpartikel.

Links und rechts von der Absaugfläche, innerhalb der Kabine, befindet sich eine Ablagemöglichkeit.

Es können auch kleinere Ablageschalen im Bereich der Absaugung eingesetzt werden.

----- Weitere Informationen und ein ausführliches Angebot erhalten Sie auf Anfrage -----

**Böcker  
Filtertechnik  
GmbH & Co.KG**

Böcker Filtertechnik GmbH & Co.KG  
Hans-Böckler-Strasse 47a-53  
D-59348 Lüdinghausen  
E-Mail-Adresse  
info@boecker-filtertechnik.de  
Homepage  
http://www.boecker-filtertechnik.de

Böcker Filtertechnik GmbH & Co.KG  
Postfach 1111  
D-59331 Lüdinghausen  
Telefon 02591/9151-0  
Telefax 02591/9151-90