

AirMicro AM1

Hochwertige Microblaspistole aus eloxiertem Aluminium für den modernen Techniker-Arbeitsplatz. **Handlich und klein** wie ein Schreibstift – überall zu platzieren. **Gezielter, feiner Luftstrahl**, sehr **geräuscharm** und **energiesparend**. Durch Druckknopf leicht auslösbarer Luftstrahl.



AirMikro AM 1

Optional:
Praktischer,
hochwertiger
Ablageköcher



AirMikro AM 1

- super Handling
- wenig Platz
- extrem leise

Stiftpistole mit feinem, gezieltem Luftstrahl

Technische Daten

Airsilent AS1

Länge: 135 mm, ø 30 mm
Gewicht: 160
Luftanschluss 2 - 7 bar
Schlauch ø 4 mm oder ø 6 mm
Material: Aluminium, schwarz eloxiert
patentiert
Made in Germany

Airsilent FLEX

Länge: 110 mm, ø = 25 mm
Gewicht: 66 gr.
Luftanschluss max. 5 Bar
Schlauch d= 4mm oder 6 mm
Material: Aluminium
Made in Germany

Airmicro AM1

Luftanschluß: 1-5 bar
Schlauch ø 4mm, 1,8 m
mit Schnellkupplung
Material: Aluminium, schwarz eloxiert
Ablageköcher: Stahl verchromt, ø 58 mm
Höhe: 25 mm
Made in Germany

Technische Änderungen vorbehalten



Rieth Dentalprodukte

Im Rank 26 / 1
D-73655 Plüderhausen
Fon 0049 7181-25 76 00
Fax 0049 7181-25 87 61
info@a-rieth.de · www.a-rieth.de

www.a-rieth.de

Airsilent Druckluftpistolen

neu



www.a-rieth.de

Airsilent AS 1

Lärmreduzierung + Energieersparnis im modernen Dentallabor

Druckluftlärm und Staub sind die größten Umweltprobleme an dentalen Arbeitsplätzen.

Die speziell für dieses Einsatzgebiet entwickelte Blaspistole Airsilent AS 1 bewirkt durch die Fan-Düsen-Technik eine leise und stark gebündelte Luftströmung, um Objekte gezielt abzublasen und keinen unnötigen Staub aufzuwirbeln.

Lärmreduzierte, energiesparende Luftpistole – hochwertig mit **Druckventil**

Die besondere Auslegung reduziert **Lärmpegel** und **Luftverbrauch** bis zu **50 %**.

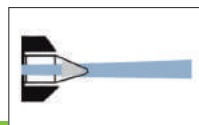
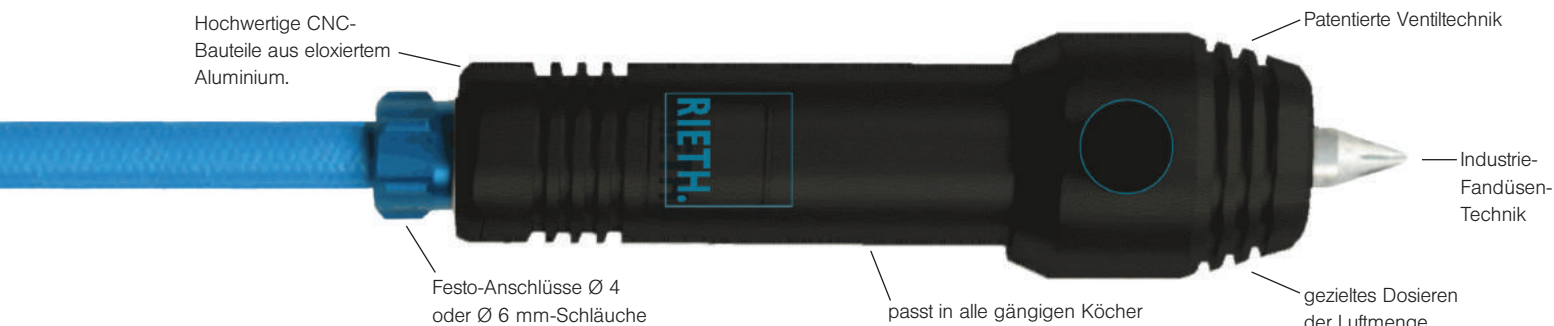
Airsilent FLEX

Die **Airsilent FLEX** ist sicher und einfach zu bedienen. Durch **Knicken** der Spitze läßt sich die **Luftmenge dynamisch regulieren**.

Lärmreduzierte, energiesparende Luftpistole mit **Knickventil**

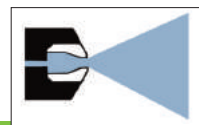
Die **Airsilent FLEX**:

- Geräuscharm -50%
- Sparsam: Luftverbrauch -50%
- Dynamische Luftmengenregelung
- Robust, maschinell bearbeitete Konstruktion
- Spritzwasserresistent und stoßfest



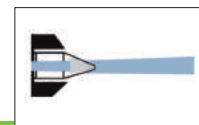
Fan-Düse – gebündelter Luftstrahl
Lärmreduzierung - 15 - 20 db (A)
Energieersparnis - 20 % - 50 %
Sicher - nach EU und OSHA

Airsilent AS 1



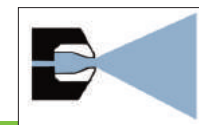
Offenes Rohr, lauter Luftstrahl, stark gestreut, gefährlich

Herkömmlich



Fan-Düse – gebündelter Luftstrahl
Lärmreduzierung - 15 - 20 db (A)
Energieersparnis - 20 % - 50 %

Airsilent FLEX



Offenes Rohr, lauter Luftstrahl, stark gestreut, gefährlich

Herkömmlich