



STS TRIMMER  
Pneumatische Laborstation

# STS TRIMMER

der beste Freund von Keramikern  
und Prothetikern.

Die pneumatischen Steuergeräte von Bien-Air sind besonders robust und äusserst einfach in der Handhabung. Zusammen mit den Turbinen bieten sie die ideale Lösung für anspruchsvolle Keramiker und Prothetiker.

Mit einem Behälter von 1,4 Liter Fassungsvermögen verfügt die Laborstation STS Trimmer über eine hohe Autonomie und die Fördermenge des Sprays garantiert eine optimale Kühlung. Mit einer Drehzahl von bis zu 300.000 rpm ist die Turbine ideal geeignet für präzise Feinarbeiten. Das Steuergerät ist ausserdem mit einem Manometer zur angemessenen Regulierung des Luftdruckes ausgestattet.

Die Laborstation STS Trimmer wird mit einem Fusspedal zur Steuerung des Instruments geliefert. Ein einzigartiger Staubschutzschild verleiht ihr zudem eine besonders hohe Lebensdauer.



## STS Trimmer - Pneumatische Tischsteuergeräte

Typ	Labor-Steuergerät
Erforderlicher Luftdruck	max. 4,8 bar
Behälter	1,4 Liter
Spray	max. 120 ml/min
Fußsteuerung	Zur stufenlosen Turbinen-Drehzahlregelung
Abmessungen	(L x H x T) 295 x 197 x 155 mm
Sicherheit	Normgerecht nach 98/37/EC

## TDS 890 - Gerade Turbine

Typ	Kugellagerturbine, verschleißarm dank speziellem Staubschutzschild
Drehzahl	300.000 rpm
Luftdurchsatz	35 Normliter/min (Mittelwert)
Spannzange	Friktionstyp (FG)
Bohrer	Schaft-ø 1,60 mm nach ISO 1797 - Typ 3
Schlauch	Gerader Silikonschlauch, grau, mit 4-Loch-Anschluss
Gewicht	60 g
Reinigung	Mit Spraynet® von Bien-Air
Schmierung	Mit Schmierfett Lubrimed® von Bien-Air

## Sortiment

### REF 1700296-001

Sortiment bestehend aus:

- 1 Station STS Trimmer	REF 1600643-001
- 1 Turbine TDS 890	REF 1600163-001
- 1 Fußsteuerung	REF 1600312-001
- 1 gerader 4-Loch-Schlauch	REF 1600390-001