

Twister

der „die Hände bleiben frei“ Luftbläser

Druckluft, die durch den flexiblen Metallgelenkschlauch des Twister geführt wird, kühlt punktgenau das Werkstück und die Schleifkörper. Gleichzeitig sorgt der Twister für ein sauberes und staubfreies Arbeitsfeld.

nie mehr Überhitzen

der Twister kühlt die Arbeiten, Schleifkörper und Technikerfinger



Information

Der Twister wird direkt an die Druckluftversorgung im Dental Labor angeschlossen. Die Intensität des permanenten Luftstroms ist individuell An/Aus und stufenlos einstellbar.

Ist der Druckluftdurchfluss auf schwach eingestellt, eignet sich der Twister optimal zum Freilegen von Präparationsgrenzen. Man hat permanent freie Sicht und geringste Feinstaubbelastungen, denn der Gipsstaub wird ohne Verwirbelungen direkt zum Absaugstutzen geleitet. In der gleichen Einstellung werden auch Trocknungsvorgänge beschleunigt (Stumpflack, Sekundenkleber, etc.) oder Flüssigkeiten gleichmäßig auf Oberflächen verteilt (Versiegelungslacke, Vaseline, etc.).

Mit hoher Drucklufteinstellung kommt der Twister beim Abtrennen von Gusskanälen oder dem Gummieren und Polieren z.B. von Inlays zum Einsatz. So werden permanent während des eigentlichen Arbeitsvorgangs das Werkstück, die Schleifscheibe oder der Gummipolierer und die Technikerfinger zielgerichtet und punktgenau luftgekühlt. In Verbindung mit der Arbeitsplatzabsaugung hat der Twister einen erheblichen positiven Gesundheitseffekt. Durch den individuell zu positionierenden Metallgelenkschlauch kann der Luftstrom gezielt im Neigungswinkel ausgerichtet werden. Der Schleifstaub wird so direkt in die Arbeitsplatzabsaugung geblasen.

Der Twister ist in zwei Ausführungen erhältlich. Beim Twister ONE wird die Druckluftintensität stufenlos von Hand am Kugelhahnventil eingestellt. Der Twister TWO verfügt über eine elektronische Steuerung, die zwei Intensitätsstufen individuell einstellbar vorhält. Ausgelöst wird die gewünschte Stufe ganz bequem und effizient per Zwei-Stufen-Fußschalter.

Der Twister ist „Made in Germany“. Standfuß und Düse sind aus Aluminium Vollmaterial CNC gefräst und hochwertig eloxiert, der Metallgelenkschlauch aus Edelstahl gefertigt.

Anwendungsgebiete

- kühlt das Werkstück, die Schleifkörper und die Finger kontinuierlich und effektiv beim Ausarbeiten
- schafft freie Sicht beim Freilegen der Präparationsgrenzen an Gipsstümpfen
- sorgt für eine gleichmäßige Verteilung von Flüssigkeiten auf der Oberfläche und beschleunigt den Trocknungsvorgang

www.primogroup.de

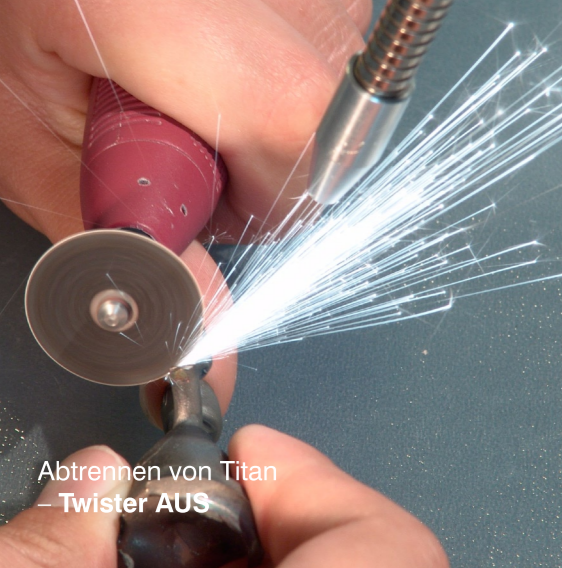
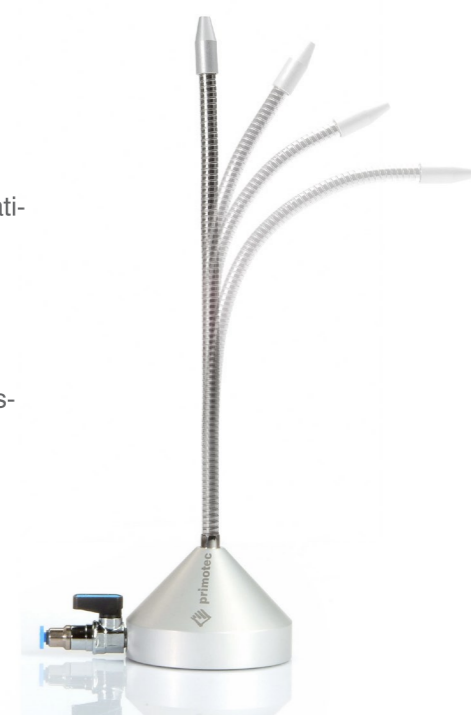
Vorteile

- effizientes Ausarbeiten ohne Unterbrechung – der stufenlos einstellbare, permanente Luftstrom sorgt für kontinuierliche Kühlung
- die Hände bleiben frei - durch den flexiblen Metallgelenkschlauch kann der Luftstrom punktgenau zentriert werden
- keine heißen Finger – die dauernde Kühlung vermeidet ein Überhitzen der Arbeiten und Schleifkörper
- der Arbeitsplatz bleibt trocken – kein Wasserbecher zum Abkühlen des Werkstücks mehr notwendig
- mehr Präzision ohne Mehraufwand – kein Verzug der Arbeit durch Überhitzen beim Schleifen
- immer freie Sicht – der Gipsstaub beim Freilegen von Präparationsgrenzen wird permanent weggeblasen
- weniger Feinstaubbelastung – der Schleifstaub kann direkt in den Stutzen der Absauganlage gelenkt werden
- geringer Platzbedarf – der Twister ist selbst auf kleinen Arbeitsflächen nicht im Weg

BESTELLINFORMATION

Artikel-Nr.		Bezeichnung	Preis
TW100		Twister ONE die Intensität des Luftstroms ist stufenlos manuell am Kugelhahnventil einstellbar	€ 149,00 Preis pro Stück zzgl. Verpackung, Versand und MwSt.
TW200		Twister TWO der Luftstrom wird in zwei Intensitätsstufen (stärker/schwächer – am Steuergerät individuell regulierbar) elektronisch per Fußschalter aktiviert	€ 499,00 Preis pro Stück zzgl. Verpackung, Versand und MwSt.

DRUCKLUFT AUF DEN PUNKT GEBRACHT



Abtrennen von Titan
– Twister AUS



Abtrennen von Titan
– Twister AN



Freilegen von Präparationsgrenzen



Immer freie Sicht