



Isolite/Isovac Adapter

Stück für Sirona



Artikelnr.: 122697
Hersteller: Zyris INC.
Gewicht: 0.006 kg
Höhe: 23 mm
Breite: 129 mm
Länge: 96 mm

€ 19,95

Zzgl. MwSt.

Stück Adapter für Sirona

Isovac® ist ein dentales Isolationssystem für den klinischen Einsatz bei Zahnärzten. Durch den Anschluss an einen vorhandenen HVE-Koppler oder Speichelsauger mittels Adapter lässt sich er sich leicht in jede Arbeitsumgebung integrieren. Es wurde entwickelt, um zwei Quadranten auf einmal zu isolieren und gleichzeitig eine Retraktion der Zunge sowie eine kontinuierliche Absaugung zu ermöglichen. So können Sie die Feuchtigkeit in der gesamten Mundhöhle kontrollieren und regulieren.

129056 - Einige A-dec Dentaleinheiten benötigen einen Adapter, um den Isolite/Isovac auf den Speichelzieher zu installieren.

Eigenschaften:

- Autoklav-geeignet
- 15,57 mm innerer Durchmesser
- Weiße Acetal Konstruktion

122697 - Einige Sirona Dentaleinheiten benötigen einen Adapter, um den Isolite/Isovac auf den Speichelzieher zu installieren.

Eigenschaften:

- Autoklav-geeignet
- 15,57 mm innerer Durchmesser
- Weiße Acetal Konstruktion

129060 - Einige Heka Dentaleinheiten benötigen einen Adapter, um den Isolite/Isovac auf den Speichelzieher zu installieren.

Eigenschaften:

- Autoklav-geeignet
- 15,57 mm innerer Durchmesser
- Weiße Acetal Konstruktion

129059 - Einige XO Care Dentaleinheiten benötigen einen Adapter, um den Isolite/Isovac auf den Speichelzieher zu installieren.

Eigenschaften:

- Autoklav-geeignet
- 15,57 mm innerer Durchmesser
- Weiße Acetal Konstruktion

122699 - Einige Dentaleinheiten benötigen einen Adapter, um den Isolite/Isovac auf den Speichelzieher zu installieren.

Eigenschaften:

- Autoklav-geeignet
- 15,57 mm innerer Durchmesser
- Weiße Acetal Konstruktion

122698 - Einige KaVo, Anthos, Castellini, Finndent, OMS & Planmeca Dentaleinheiten benötigen einen Adapter, um den Isolite/Isovac auf den Speichelzieher zu installieren.

Eigenschaften:

- Autoklav-geeignet
- 15,57 mm innerer Durchmesser
- Weiße Acetal Konstruktion