



## Purevac® High Volume Evacuation Mirror Tips

Spiegelsauger für Hochleistungsabsaugung

Punta de espejo de evacuación de alto volumen

Canule d'aspiration de haut débit avec miroir

Cannula di evacuazione ad alto volume con specchio

Instructions for Use

Gebrauchsanweisung

Instrucciones de uso

Mode d'emploi

Istruzioni per l'uso

### Indikationen zum Gebrauch

Der Purevac® Spiegelsauger für die Hochleistungsabsaugung ermöglicht die Absaugung, Visualisierung, Rücknahme und Beleuchtung während zahnärztlicher Verfahren. Der Spiegelsauger ist nur für den Gebrauch durch ausgebildete Dentalfachleute gedacht.

### Kontraindikationen

Keine bekannt.

### Warnungen

Der Spiegelsauger muss vor dem Erstgebrauch und zwischen den einzelnen Behandlungen am Patienten sterilisiert werden, um eine Kreuzkontamination zu verhindern.

### Warnhinweise

Der Spiegelsauger wurde für bis zu 100 Anwendungen entwickelt. Die Verwendung des Geräts über seine Nutzungsdauer hinaus kann zu Schäden führen und das Risiko einer Kreuzkontamination zwischen Patienten erhöhen. Vor dem Gebrauch sicherstellen, dass der Spiegelsauger sicher auf dem Anschluss sitzt. Zur Reinigung keine harten

Bürsten verwenden, da diese den Spiegel oder den Kunststoff zerkratzen können. Während der Verwendung mit anderen Dentalinstrumenten Vorsichtsmaßnahmen ergreifen, um Schäden am Spiegel und Kunststoff zu vermeiden. Vor der Sterilisation sämtliche Spiegeloberflächen gründlich abtrocknen. Den Spiegelsauger entsprechend den staatlichen Bestimmungen entsorgen.

### Unerwünschte Nebenwirkungen

Keine bekannt.

### Schrittweises Vorgehen

Den Spiegelsauger immer vor dem Erstgebrauch und zwischen den einzelnen Behandlungen am Patienten sterilisieren. Den Spiegelsauger direkt auf der Hochleistungsabsaugung einsetzen. Der Spiegelsauger ist laut ISO 10637:1999 mit Standardsystemen der Größe 15 mm kompatibel. Vor dem Gebrauch sicherstellen, dass der Spiegelsauger sicher auf dem Anschluss sitzt.

### Anweisungen zur Wiederaufbereitung

Für die Reinigung und Desinfektion zwischen den einzelnen Behandlungen am Patienten werden zwei mögliche Verfahren empfohlen, um eine Kreuzkontamination zu vermeiden: (1) Reinigung und Desinfektion

mit Ultraschall oder (2) Automatisierte Reinigung und Desinfektion. Es muss nur eine der beiden Methoden als Teil der Gesamtwiederaufbereitung befolgt werden.

Einsatzort: Die Absaugung ausschalten und den Spiegelsauger vom Anschluss entfernen.

Reinigung und Desinfektion mit Ultraschall: Sichtbare Verschmutzungen entfernen, indem die Innen- und Außenseite des Spiegelsaugers unter laufendem Trinkwasser für mindestens 30 Sekunden abgespült werden. Eine Instrumentenreinigungs- oder Reinigungs- und Desinfektionslösung laut den Herstellerempfehlungen vorbereiten. Den Spiegelsauger in ein Ultraschallbad mit der vorbereiteten Lösung eintauchen und für die vom Lösungshersteller angegebene Kontaktzeit in der Lösung belassen. Die empfohlenen Lösungen sind PracticeProtect™ Instrumentendesinfektions- und -reinigungsflüssigkeit und Resurge® Instrumentenreinigungslösung. Den Spiegelsauger unter laufendem Trinkwasser für mindestens 30 Sekunden abspülen. Den Spiegelsauger trocknen lassen. Den Spiegelsauger per Sichtkontrolle auf sichtbare Verschmutzungen überprüfen und bei Bedarf das Reinigungs- und Desinfektionsverfahren wiederholen.

Automatisierte Reinigung und Desinfektion: Ein mit EN 15883-2 konformer Thermodesinfektor kann zur automatisierten Reinigung und Desinfektion verwendet werden. Die Anweisungen des Herstellers bei der Auswahl der Lösungen und Programme befolgen.

Sterilisation: Sicherstellen, dass der Spiegelsauger, insbesondere der Spiegel, vor der Sterilisation komplett trocken ist. Ein fusselfreies Einwegtuch kann zum Abtrocknen des Spiegelsaugers verwendet werden. Den Spiegelsauger in einen entsprechend großen Sterilisationsbeutel für die Dampfsterilisation geben. Der Spiegelsauger muss mit einem Dampfsterilisator sterilisiert werden. Ein Sterilisator mit Vorvakuum kann bei 135 °C für 3 Minuten oder bei 121 °C für 15 Minuten verwendet werden. Ein Dampfsterilisator mit Überdruck-Pulsverfahren kann bei 134 °C für 3,5 Minuten verwendet werden. Ein Dampfsterilisator mit Gravitationsverfahren kann bei 135 °C für 10 Minuten verwendet werden. Den Spiegelsauger erst zum Gebrauch aus dem Sterilisationsbeutel nehmen, um eine Kontamination des Geräts zu verhindern.



Manufactured For:  
Dentsply Sirona  
1301 Smile Way  
York, PA 17404-1785 USA



[dentsplysirona.com](http://dentsplysirona.com)  
[dentsply.eu/ifu](http://dentsply.eu/ifu)  
See webpage for  
instructions for use



DENTSPLY DeTrey GmbH  
De-Trey-Str. 1  
78467 Konstanz  
Germany

Form No. 11080 Rev. 1 (0518)