



airMmax

Perfektion hat einen Namen

airMax

Airpolishing mit Satelec - einfach und effizient

Wer sich für AirMax entscheidet, erhält Einfachheit, Leistung, Komfort und Hygiene in einem Gerät.



Integrierter Wasservorwärmer

Dank des Heizsystems haben das ausgesprühte Wasser und Pulver eine angenehme Temperatur - für die Patienten ein großer Komfort!

Automatische Reinigung

Mit der Taste „Reinigung“ lässt sich mit einem einzigen Knopfdruck das gesamte System reinigen und so das Verstopfungsrisiko minimieren.

Transparenter Pulverbehälter

Dank des durchsichtigen Behälters lässt sich mit einem Blick erkennen, wie viel Pulver noch drin ist - für rechtzeitiges Nachfüllen.



Plug and Play

Vielseitiges Mehrplatzsystem

Das Schnellanschluss-System ermöglicht es, AirMax wie eine mobile Einheit an verschiedene Arbeitsstationen anzuschließen - ganz einfach und ohne das Risiko einer Leckage.



Einfach, nachhaltig und effizient polieren - für ein Maximum an Frische und Hygiene

Keine Verstopfungen, dafür sorgt der Prophypen

Durch seine spezielle Konzeption und die Titandüse ermöglicht es das Prophypen-Handstück, das Wasser bis zur letzten Sekunde vom Luft-Pulver-Gemisch getrennt zu halten. **Schluss mit Klumpen und Verstopfungen!**

Einfaches Warten - schnelles Arbeiten

Die Düse und das Prophypen-Handstück sind abnehmbar. Verschmutzte Elemente können so nach jedem Patienten **in wenigen Sekunden ausgetauscht werden.**

Mehr Aseptik - mehr Sicherheit

Der Prophypen ist vollständig autoklavierbar. **Das Risiko einer Kreuzkontamination zwischen den Patienten kann so kontrolliert werden.**



Leicht und autoklavierbar, denn Komfort und Sicherheit stehen an erster Stelle!

air M ax

- Aktives, feines und homogenes Polieren
- Robust und zuverlässig
- Sehr geringes Verstopfungsrisiko
- Komfortables, schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten
- „Plug and Play“ für mehr Mobilität

Technische Merkmale

Stromversorgung: 115 bis 230 V AC

Wasserdruck: 1 bis 5 bar

Luftdruck: 4,5 bis 6 bar

Abmessungen:

Breite 250 mm

Höhe 110 mm

Tiefe 300 mm

Die Düse und das Handstück sind im Autoklaven der Klasse B gemäß der Norm EN ISO-13060 sterilisierbar: Temperatur: 134 °C; Druck: 2 bar (200 hPa); Sterilisierungszeit: 18 Minuten unter feuchter Wärme. Weitere Informationen finden Sie in den Einzelbeschreibungen.

Dieses medizinische Gerät ist gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie als IIa klassifiziert. Dieses Material wird gemäß den geltenden Vorschriften und Normen IEC 60601-1 hergestellt. Es wurde gemäß dem zertifizierten Qualitätssicherungssystem EN ISO 13485 entwickelt und hergestellt. Bitte beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften und Normen.

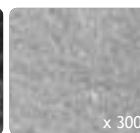
air N GO

NEU

Ein Maximum an Frische und Hygiene

AIR-N-GO «Classic» Powder

- Die abgerundete Struktur und der hohe Feinheitsgrad der Pulverpartikel schonen den Zahnschmelz und sorgen für deutlich weniger Schmerzen und weniger Blutungen.
- Fünf frische Geschmacksrichtungen auf 100% natürlicher Basis von Aromen oder ätherischen Ölen



AIR-N-GO «Classic»
Partikel mit abgerundeter Struktur.
Glatte Oberfläche des Zahnschmelzes.



Mitbewerber -
geschichtete Partikel, aggressive Struktur.
Zahlreiche Riefen im Zahnschmelz.



AIR-N-GO «Pearl»

Besonders schonendes Kalziumkarbonat