



"...ICH HABE ANTHOS GEWÄHLT."



Seit jeher misst Anthos der Hygiene maximale Aufmerksamkeit bei und ermöglicht dem Zahnarzt anhand für die tägliche Pflege und Gesundheit geeigneter Instrumente unter voller Befolgung seiner deontologischen Pflicht und seiner Verpflichtung den Patienten gegenüber zu handeln.

Das Forschung von Anthos ist auf eine Allround-Hygiene ausgerichtet, von den Entwicklungsverfahren eines jeden aktiven Systems und den für eine einfache Reinigung konzipierten Details bis zur Auswahl von Normen entsprechenden chemischen Materialien. Seit langem werden in diesem Rahmen auch die strengsten, DVGW-zertifizierten deutschen Qualitätsstandards eingehalten.

**anthos**

## SYSTEME FÜR DIE AKTIVE HYGIENE



### ZERTIFIKAT DVGW

Das System verfügt über eine Eingangsvorrichtung gemäß der Norm EN 1717, welches eine Kontamination des öffentlichen Wassernetzes verhindert.



### FLUSHING

Vorrichtung, die eine rasche und effiziente Spülung der Leitungen mit Wasser ermöglicht. Wasserfluss einstellbar von 1 bis 5 Minuten.



### TANK FÜR DESTILLIERTES WASSER UND DESINFIZIERUNGSZYKLEN

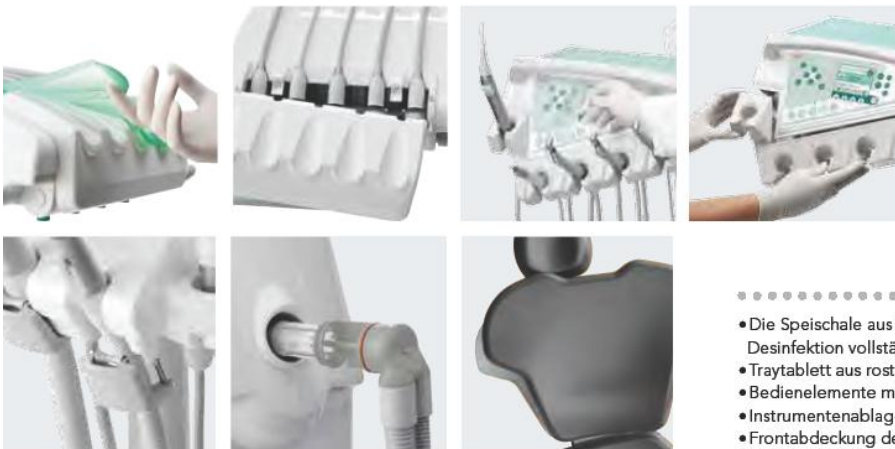
Der, falls vorhanden, am Arm des Instrumententrägers angebrachte Tank mit einem Fassungsvermögen von 1,7 l garantiert die vom Leitungswasser unabhängige Versorgung für Spray und Mundglasfüllung. Ein zweiter für Desinfektionsmittel vorgesehener Tank ist für die Desinfektionsvorgänge der Leitungen verfügbar. In Falle der Cart-Version ist die Flasche auf der Seite des Moduls angebracht.



### O.D.R. NO-RETRACTION-SYSTEM

Die an allen dynamischen Instrumenten vorhandene No-Retraktion-Vorrichtung O.D.R. unterbindet die Rücksaugung und verhindert somit eine mögliche Retrokontamination der Spray-Wasserkreisläufe.

## PASSIVE HYGIENE



- Die Speischale aus Keramik und die Fontäneneneinheit sind für eine gründliche Desinfektion vollständig ausbaubar.
- Trayblett aus rostfreiem Stahl, austauschbar und desinfizierbar.
- Bedienelemente mit Folienschutz.
- Instrumentenablage aus Silikon autoklavierbar.
- Frontabdeckung der Instrumentenablage abnehmbar.
- Endstücke der Absaugkanülen aus autoklavierbarem Material.
- Griffe zur Bewegung des Instrumententrägers und der OP-Lampe abnehmbar und kalt desinfizierbar.
- Nahtlose SKAI-Bezüge, für die Desinfektion abnehmbar.
- Absaugfilter mit großer Filterfläche für eine größere Effizienz und geringere Häufigkeit der Reinigungsvorgänge.

