



ENJOY THE DIFFERENCE

anthos.com



CE  
0051

03/2025 ANCTTD251S00

Die angeführten technischen Eigenschaften können im Rahmen einer ständigen technologischen Optimierung ohne Vorkündigung eventuellen Änderungen unterzogen werden.

Gemäß den geltenden Vorschriften können einige Produkte und/oder Eigenschaften in den Nicht-EU-Ländern andere Verfügbarkeiten und Eigenarten aufweisen. Nehmen Sie bitte mit unserem örtlichen Vertreter Kontakt auf.

BU MEDICAL EQUIPMENT  
SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA  
HEADQUARTERS Cefla s.c.

Via Selice Provinciale, 23/a - 40026 Imola - Bo (Italy)  
tel. +39 0542 653111  
fax +39 0542 653344

STABILIMENTO  
PLANT

Via Bicocca, 14/c - 40026  
Imola - Bo (Italy)  
tel. +39 0542 653441  
fax +39 0542 653601



Making Your Life Better.



# Ein Höchstmaß an Komfort und Bildqualität

Mit Venus Plus LED MCT View haben Sie alles unter Kontrolle: Die integrierte 4K-Kamera garantiert scharfe und detaillierte Bilder und verbessert die Sicht bei jedem Behandlungsschritt. Erstklassige Hygiene durch eine leicht zu reinigende Konstruktion und abnehmbare, autoklavierbare Griffe. Dank der Flüssiglinsen-Technologie erfolgt die Fokussierung sofort, unabhängig

vom Arbeitsabstand. Darüber hinaus sorgt der digitale Stabilisator für perfekte Bilder, auch bei Bewegungen der Behandlungseinheit oder des Patientenkopfes. Der Touch-Bereich ermöglicht eine sofortige Einstellung für eine optimale Fokussierung, während der No-Touch-Sensor Berührungen reduziert und die Ergonomie des Arbeitsablaufs verbessert.

## ULTRAVISION



### Touch-Bereich.

Bequemer Touch-Bereich für eine optimale Fokussierung. Unabhängig vom Lampenabstand und von der Arbeitssituation fokussiert die moderne Flüssiglinse den Arbeitsbereich in Sekundenschnelle.



### Curing Mode.

Diese Funktion verändert die Wellenlänge des Lichts, um einer Vorpolymerisation der Komposite vorzubeugen und zugleich eine optimale Beleuchtung sicherzustellen.



### Lichtfarbe.

Alle Temperaturänderungen, von warm auf neutral oder kalt und umgekehrt, sind einfach aktivierbar und gewährleisten eine stets perfekt auf den Eingriff abgestimmte Sicht auf das OP-Feld. Hervorragende Schattenauflösung des Lichtstrahls zur Minimierung von Schatten in der Mundhöhle.



### No-Touch-Sensor.

Die Beleuchtungsstärke ist bis 50.000 Lux einstellbar und kann mittels eines „No-Touch“-Sensors moduliert werden. Die Griffe sind abnehmbar und autoklavierbar.

# Kommunikation schafft Effizienz

## SOFORTIGE KOMMUNIKATION



### Klare und unmittelbare Kommunikation.

Dank der integrierten Kamera vereinfacht MCT View die Kommunikation mit dem Patienten. Die klare Darstellung der Pathologien erleichtert Ihren Patienten das Verständnis und erhöht die Zustimmung zu den Behandlungsplänen.

## Didaktik und Dokumentation auf einen Klick.

Die aufgezeichneten Bilder und Videos helfen Ihnen bei der Schulung des Teams und bei der klinischen Überwachung, da Ihnen ein stets verfügbares Archiv geboten wird.



# Vollständige Integration in den digitalen Workflow

Wenn die Lampe in eine Behandlungseinheit mit Full-Touch und Multimedia-Karte integriert ist, wird der Arbeitsablauf optimiert. Über ein dediziertes Menü kann der Zahnarzt mit den Hauptfunktionen der PC-Software interagieren und somit Interaktionen mit Maus oder Tastatur vermeiden.

Darüber hinaus kann die Software über den Joystick des Pedals und auch über Sprachbefehle gesteuert werden. All dies, um die Effizienz und die Arbeitsgeschwindigkeit des Zahnarztes und seines Personals zu maximieren.

## DIGITALE INTEGRATION



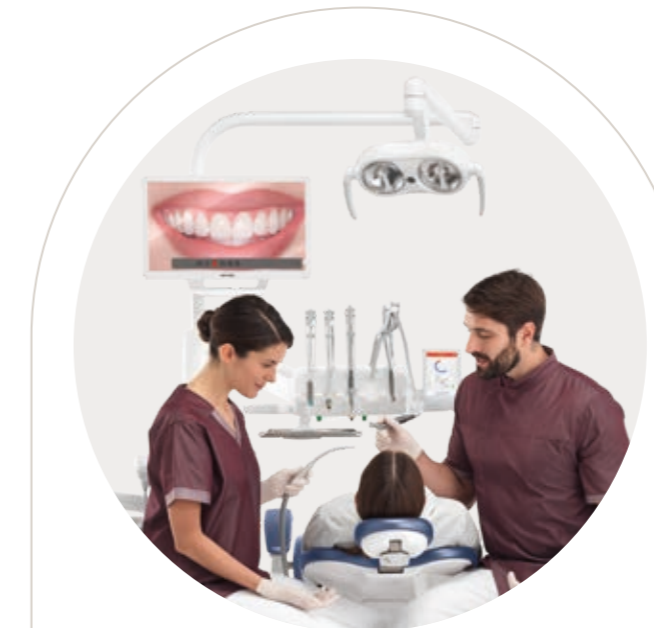
### Full-Touch: intuitive Steuerung.

Bei vorhandener Full-Touch-Konsole und Multimedia-Karte interagiert sie mit der Lampe: Über das dedizierte Menü ist es möglich, direkt von der Behandlungseinheit aus die Aufzeichnung zu aktivieren/deaktivieren, Bilder aufzunehmen und zu zoomen, was den Arbeitsablauf verbessert, ohne auf den PC zugreifen zu müssen.



### Sprachbefehle: moderne Interaktion.

Mit den Sprachbefehlen können Sie die Videoaufzeichnung steuern, Bilder aufnehmen und den Fokus schnell und effizient einstellen, ohne die Behandlung zu unterbrechen.



### Digitaler Stabilisator: stets stabilisierte Bilder.

Der digitale Stabilisator von MCT View beseitigt Vibrationen, die durch die Bewegungen des Patienten, des Behandlungsstuhls oder des Zahnarztteams verursacht werden, und sorgt somit für eine stets klare und präzise Anzeige.

