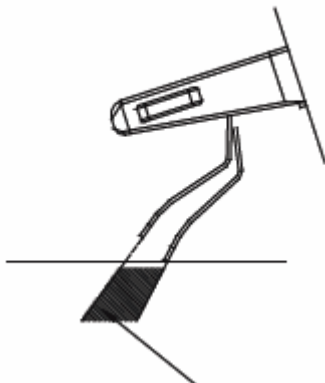


## Mikrona Produkte News

### Dynamisches 4-Funktionspedal



Die Bedienung der Instrumente wie Mikromotor, Turbine und Ultraschallgerät erfolgt bei ORTHORA 200 über das im Sockel eingebaute Instrumentenfusspedal.

Seit Anfang des Jahres stehen zwei Systeme zur Auswahl:

4-Funktionspedal DYN:	Dynamische Geschwindigkeit / Intensität pro Stufe
5-Funktionspedal:	Konstante Geschwindigkeit / Intensität pro Stufe mit Zuschaltung der Sprayfunktion

Die Statusanzeige erfolgt über das Display, welches am Sockel adaptiert ist.

Auf den Punkt gebracht, verfügt das neue 4-Funktionspedal über die folgenden Vorteile:

- Dynamische Geschwindigkeit / Intensität pro Stufe
- Sprayfunktion wird fest vorgewählt und ist bei Betätigung der „Antriebs“-Funktion aktiv.

## **OP – Leuchte POLARIS – Ergonomie und Design in einem**



Die zahnärztliche Behandlungsleuchte POLARIS zeichnet sich durch ihr modernes Design mit weichen und schlichten Linien aus. Damit aus POLARIS nicht nur eine leistungsstarke, sondern auch ästhetisch ansprechende zahnärztliche Behandlungsleuchte entstand, wurde auf ihr Design ganz besonders Wert gelegt: Eine perfekte Einheit aus Funktionalität und Ästhetik. Zusätzlich sorgen die weichen Linien und die glatten Oberflächen dafür, dass die Haltegriffe leicht abgenommen, sterilisiert, gereinigt und hygienisch gehalten werden können. POLARIS ist ganz aus robustem, widerstandsfähigem Aluminium verschalt.

### **Ihre Vorteile auf einen Blick:**

- ✓ Geringe Wärmerezeugung, geringer Energieverbrauch, höhere Lebensdauer!
- ✓ Geräuschloser Betrieb, da kein Ventilator erforderlich ist!
- ✓ Einstellbare Intensität von 8'000 LUX - 35'000 LUX und Farbtemperatur 4'000 K - 6'000 K!
- ✓ Schattenfreier Effekt durch spezielle Geometrie der zehn Reflektoren an den LED-Quellen!
- ✓ Keine schädlichen UV-Strahlen!
- ✓ Abnehmbare Handgriffe für einfache Reinigung!

## Mischbecher mit verbessertem Verschluss



Ab sofort mit dem einfachen Klick-Verschluss

Beim neuen Mischbecher mit dem neuen Schliessmechanismus wird eine maximale Dichtigkeit erreicht. Verunreinigungen innerhalb des Mixers durch Alginat Pulver können so weitestgehend vermieden werden, was sich letztendlich positiv auf die Lebensdauer des Gerätes auswirkt.