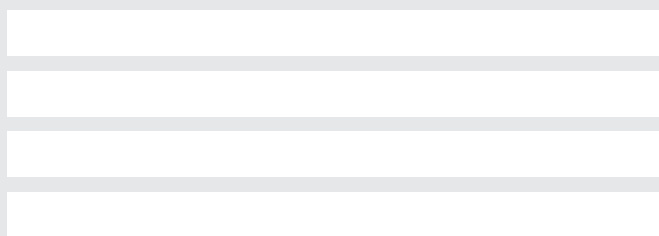


# ORTHORA 200

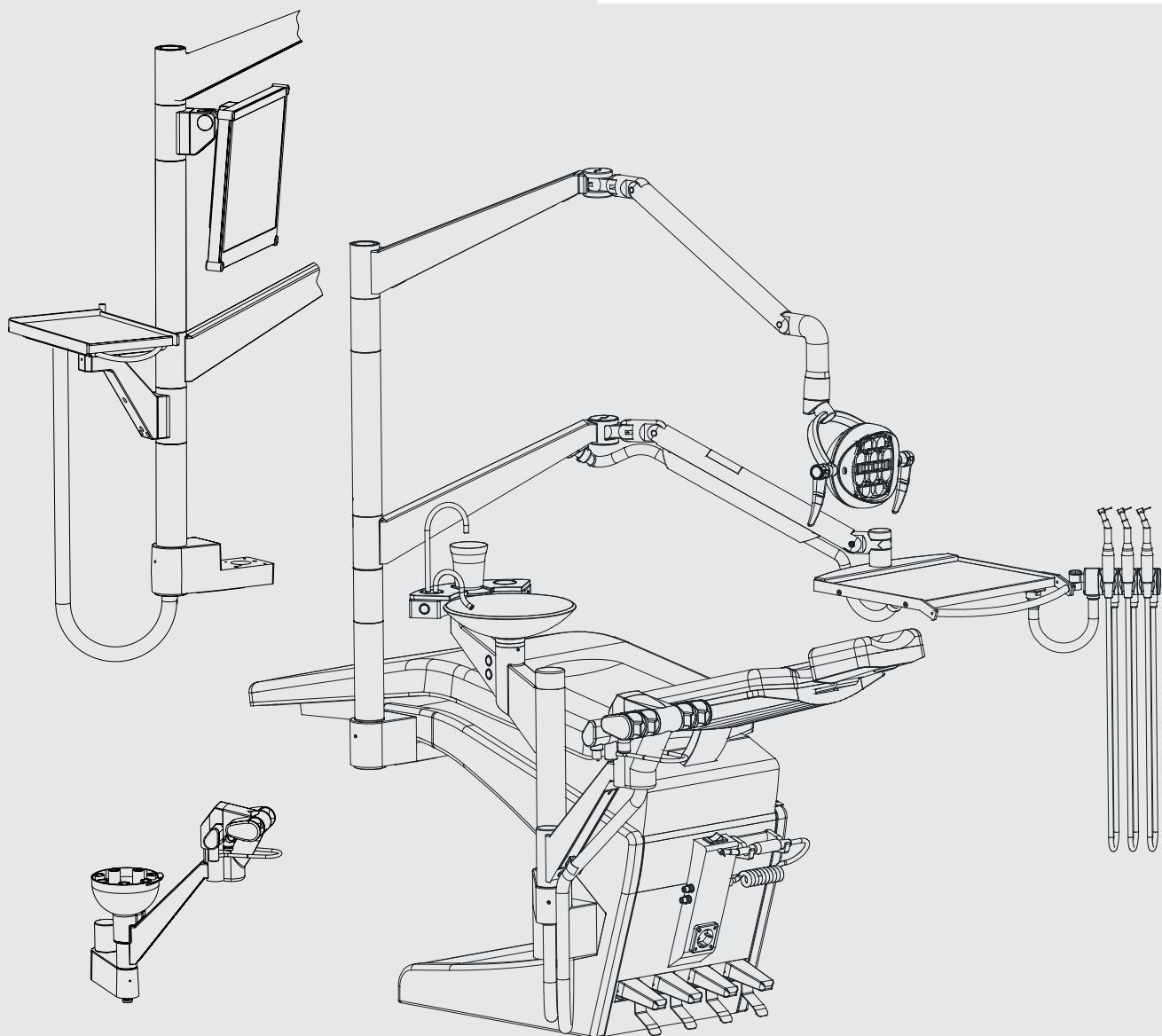
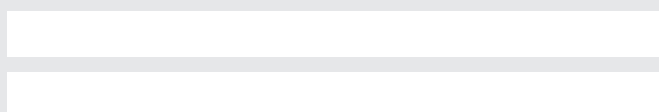
AUSSTATTUNG

2510

PRAXIS



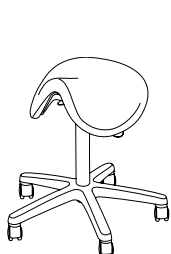
FACHHÄNDLER



## ORTHORA 200

Bedienung	Netzspannung	Steckdosen Norm	Farbe	Polster	Absaugung
<input type="checkbox"/> Rechtshänder	<input type="checkbox"/> 230V/50Hz	<input type="checkbox"/> Schuko	<input type="checkbox"/> RAL (Standard) RAL-Nr. _____	Mikrona "T" Polster	<input type="checkbox"/> Trockenabsaugung
<input type="checkbox"/> Linkshänder	<input type="checkbox"/> 100V/50Hz	<input type="checkbox"/> CH T13	<input type="checkbox"/> Standard		<input type="checkbox"/> Nassabsaugung
	<input type="checkbox"/> 120V/60Hz	<input type="checkbox"/> US/CAN	<input type="checkbox"/> Memory		
		<input type="checkbox"/> F/B	Farbe: Bezeichnung MIK _____		<input type="checkbox"/> Keine

## Re.Forme Linie Arbeitsstuhl



Re.Forma Hi.  
Anzahl: \_\_\_\_\_



Re.Forma  
Anzahl: \_\_\_\_\_



Re.Forma Lite.  
Anzahl: \_\_\_\_\_

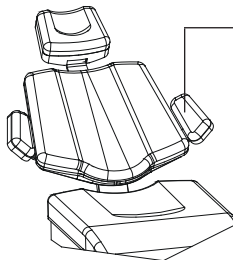
**Standard**  
Basis schwarz

### Optionen

- Basis verchromt
- Höhenverstellung über Fussplatte (chrom)

### Bezug

- Lederbezug wie Unit
- Lederbezug \_\_\_\_\_



**Armstütze**  
 Ja  
 Nein



**Instrumentenhalter**  
(rechts und links montierbar)

- Ja
- Nein

### Instrumentenhalter mit

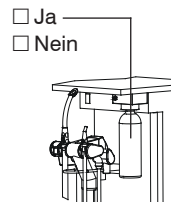
- Mikromotor MX & MX2
- Turbineneinrichtung
- Ultraschallgerät EMS
- Ultraschallgerät Satelec
- Dreiwagspritze LUZZANI
- Sechswagspritze LUZZANI

## ORTHORACK

### ORTHORACK Hinterkopfablege (HKA)

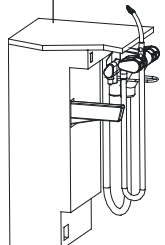
- HKA verbunden mit OT200
- Luft/Wasser-Anschluss an OT200
- Luft/Wasser-Anschluss an HKA

### Autonome Wasserzuführung mit 1.0lt Flasche

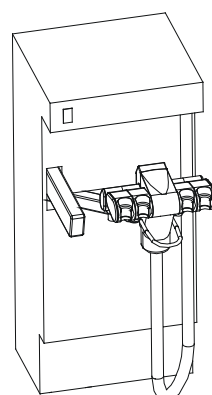
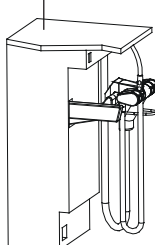


- Ja \_\_\_\_\_
- Nein

**HKA**  
 Standard  
(Einbautiefe 470)



**HKA**  
 Versenkt  
(Einbautiefe 570)



### Ablage mit Absaugung

- Ja  OP-Sauger
- Speichelzieher
- Nein

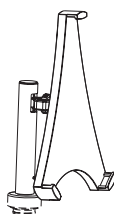
### Instrumentenablage (max. 4 Instr.)

- Mikromotor MX2 LED
- I-Schlauch mit Wasserregulierung
- Turbineneinrichtung 4VML LUX
- Ultraschallgerät PIEZON ST, EMS
- Ultraschallgerät PIEZON NO PAIN LED, EMS
- Ultraschallgerät NEWTRON, Satelec
- Dreiwagspritze LUZZANI
- Sechswagspritze LUZZANI

**iPad-Halter**

an Schwebetisch

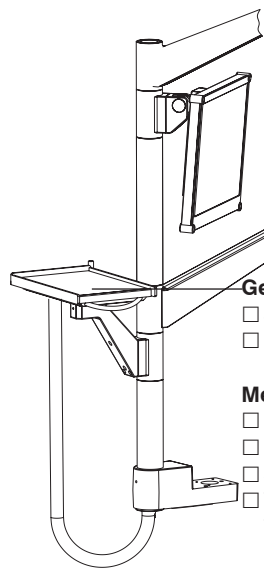
- iPad Pro 10,5" & Pro 11" (2018) & 10,2"
- iPad Pro 13"

**Multimedia**

- Ja
- Nein

**Adaption**

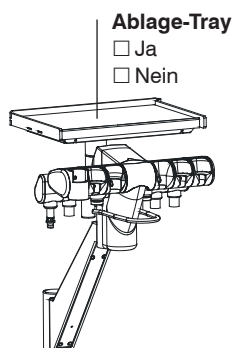
- LCD-Bildschirm 22" an Aufbaustange

**Geräte-Tray**

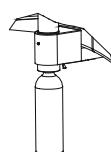
- Ja
- Nein

**Medienzuführung**

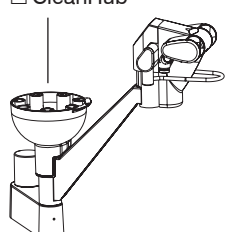
- 1 (Schnellkupplung)
- 2 (Elektrokontakt)
- 3 (Pneumatikkontakt)
- Wasser über Wasserflasche

**Wassertrennsystem**

- Autonome Wasserzuführung mit 1.0lt Flasche
- Mundglasfüller mit Flasche
- Metasys Wasserentkeimung & Trennsystem WEK (Beistellgerät)

**Instrumentenspülung**

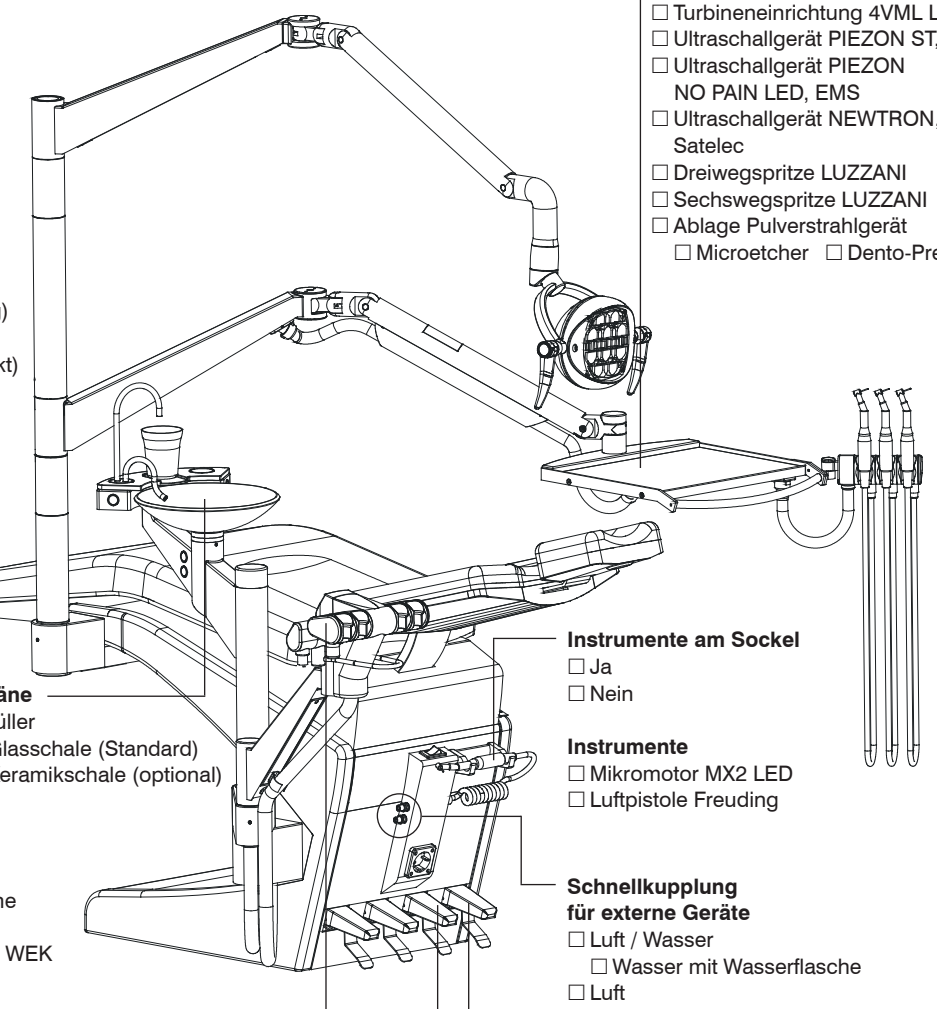
- CleanHub

**OP-Leuchte**

- Ja
- Nein

**Leuchte**

- OP-Leuchte LED MIKRONA (Lampenkopf, RAL 9006)
  - Sensor  Schalter
- OP-Leuchtenarm Verlängerung
- Decken OP-Leuchte LED MIKRONA (Polaris)
  - RAL 9002  RAL 9010  RAL 9016
  - kundenspezifische Lackierung
  - Sensor  Schalter

**Schwebetisch**

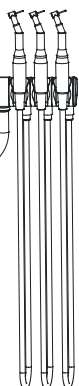
- Ja
- Nein

**Schwebetisch**

- ohne Instrumentenablage
- mit Instrumentenablage VARIO

**Instrumentenablage (max. 3 Instrumente)**

- Mikromotor MX2 LED
  - I-Schlauch mit Wasserregulierung
  - Turbineneinrichtung 4VML LUX
  - Ultraschallgerät PIEZON ST, EMS
  - Ultraschallgerät PIEZON NO PAIN LED, EMS
  - Ultraschallgerät NEWTRON, Satelec
  - Dreiwegspritze LUZZANI
  - Sechswegspritze LUZZANI
  - Ablage Pulverstrahlgerät
  - Microetcher  Dento-Prep

**Instrumente am Sockel**

- Ja
- Nein

**Instrumente**

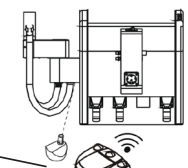
- Mikromotor MX2 LED
- Luftpistole Freudent

**Schnellkupplung für externe Geräte**

- Luft / Wasser
- Wasser mit Wasserflasche
- Luft

**Instrumentenbedienung**

- 4-Funktionspedal DYN
- 5-Funktionspedal
- Pedal
  - eingebaut (Standard)
  - freistehend (Wireless)

**3-Funktionspedal zur Steuerung von Sonderfunktionen**

- Ja
- Nein

**Steuerfunktionen**

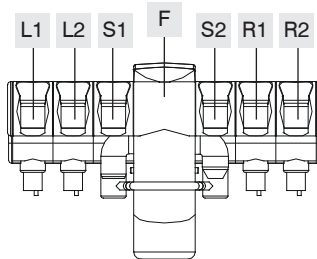
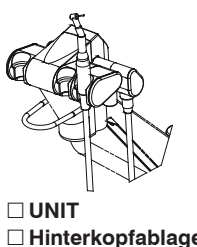
- OP-Leuchte EIN/AUS
- Bedienung Mundglasfüller
- Sonderfunktionen (Sonnerie)

**Spezifikation der Instrumentenpositionen**

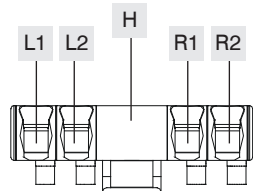
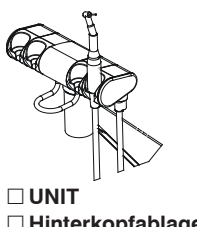
Hiermit erhalten Sie die Anordnung der Instrumente für den nebenstehenden Auftrag.

Die Angabe erfolgt immer von links nach rechts. Bei der Absaugung befinden sich die Saugschlauchmodule immer rechts und links vom Filtergehäuse.

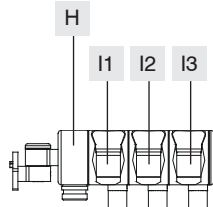
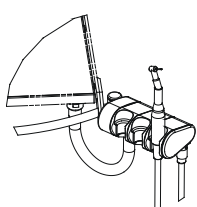
Bitte überprüfen Sie die Anordnung der Instrumente gemäss dieser Spezifikation und teilen Sie uns allfällige Änderungen umgehend mit. Wenn wir innert 10 Tagen keine Rückmeldung von Ihnen erhalten, gehen wir davon aus, dass der Kunde mit dieser Anordnung einverstanden ist.

**SPEZIFIKATION I-POSITION****PRAXIS / KOMMISSION****FACHHÄNDLER****Comfortable****Vorschlag:****Modifikation:**

L1 .....  
 L2 .....  
 S1 OP-Sauger .....  
 F Filterelement .....  
 S2 Speichelzieher .....  
 R1 .....  
 R2 .....

**Instrumentenablage****Vorschlag:****Modifikation:**

L1 .....  
 L2 .....  
 H Halter .....  
 R1 .....  
 R2 .....

**Schwebetisch mit Instrumentenablage****Vorschlag:****Modifikation:**

H Halter .....  
 I1 .....  
 I2 .....  
 I3 .....

Datum:

Visum: