

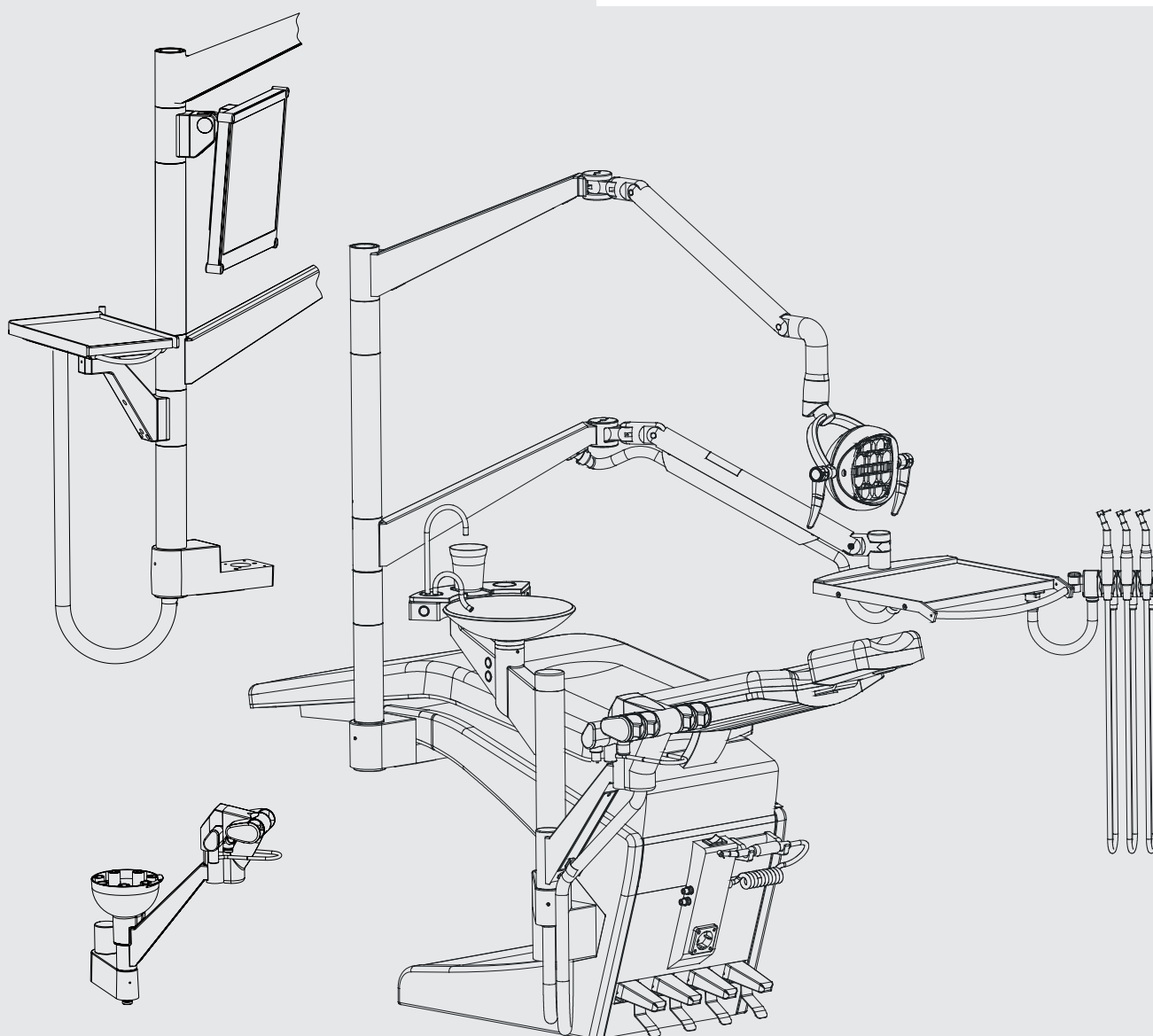
ORTHORA 200

AUSSTATTUNG

2510

PRAXIS

FACHHÄNDLER

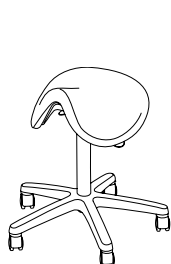


320.8715.01 / 2510

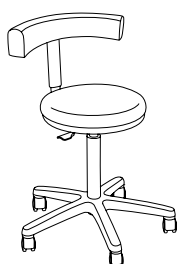
MIKRONA+

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

Re.Formance Linie Arbeitssessel



☐ **Re.Forma Hi.**
Anzahl: _____



☐ **Re.Forma**
Anzahl: _____



☐ **Re.Forma Lite.**
Anzahl: _____

Standard

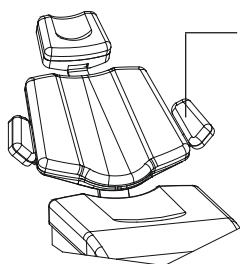
Basis schwarz

Optionen

- ☐ Basis verchromt
☐ Höhenverstellung über Fussplatte (chrom)

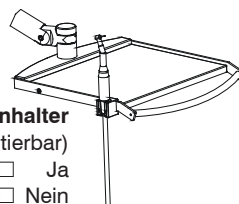
Bezug

- ☐ Lederbezug wie Unit
☐ Lederbezug _____



Armstütze

- ☐ Ja
☐ Nein



Instrumentenhalter (rechts und links montierbar)

- ☐ Ja
☐ Nein

Instrumentenhalter mit

- ☐ Mikromotor MX & MX2
☐ Turbineneinrichtung
☐ Ultraschallgerät EMS
☐ Ultraschallgerät Satelec
☐ Dreiwegspritze LUZZANI
☐ Sechswegspritze LUZZANI

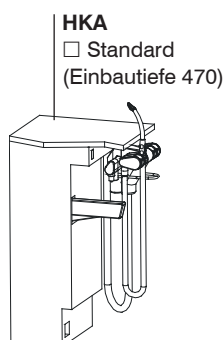
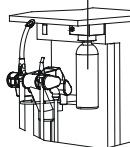
ORTHORACK

ORTHORACK Hinterkopfblage (HKA)

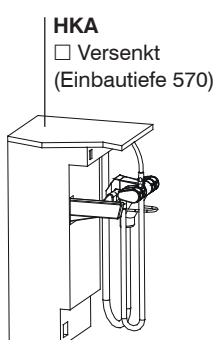
- ☐ HKA verbunden mit OT200
☐ Luft/Wasser-Anschluss an OT200
☐ Luft/Wasser-Anschluss an HKA

Autonome Wasserzuführung mit 1.0lt Flasche

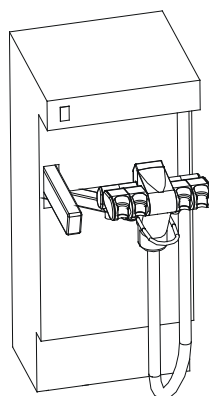
- ☐ Ja
☐ Nein



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
☐ Dreiwegspritze LUZZANI
☐ Sechswegspritze 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



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

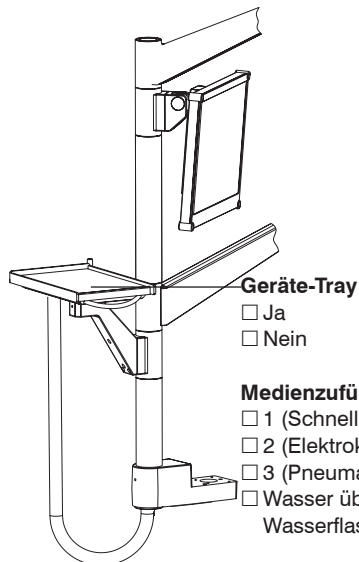
- ☐ Ja
- ☐ Nein

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

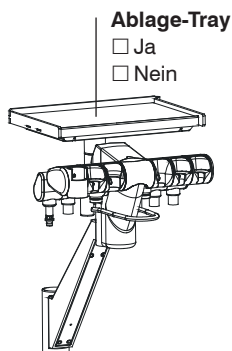


Geräte-Tray

- ☐ Ja
- ☐ Nein

Medienzuführung

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



Ablage-Tray

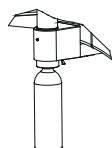
- ☐ Ja
- ☐ Nein

Speifontäne

- mit Glasfüller
 - ☐ Ja ☐ Glasschale (Standard)
 - ☐ Keramikschale (optional)
- ☐ Nein

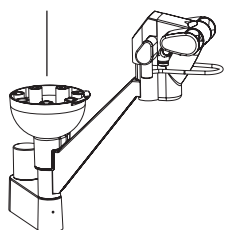
Wassertrennsystem

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



Instrumentenspülung

- ☐ CleanHub

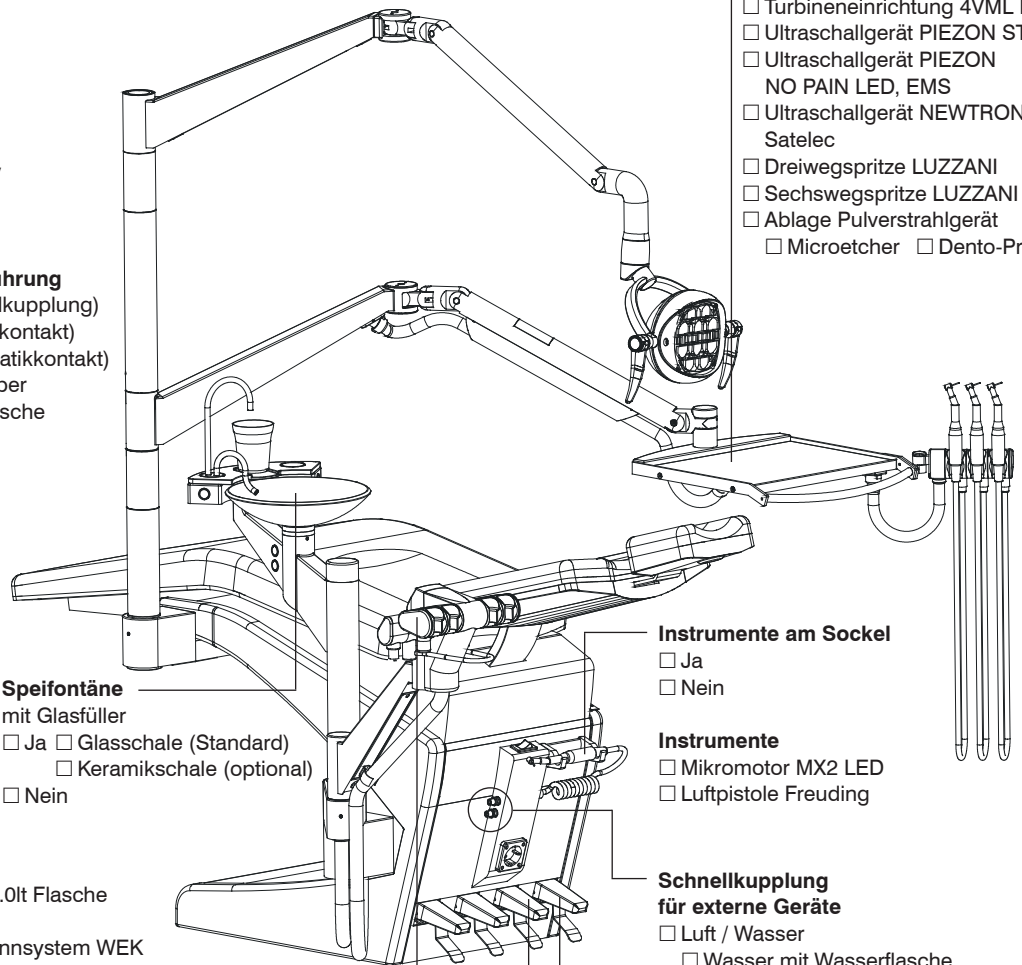


Ablage mit Absaugung

- ☐ Ja ☒ OP-Sauger ☒ Speichelzieher
- ☐ Nein

Instrumentenablage (max. 4 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
 - ☐ mit Luftkupplung ☐ Microetcher
 - ☐ ohne Luftkupplung ☐ Dento-Prep



Instrumente am Sockel

- ☐ Ja
- ☐ Nein

Instrumente

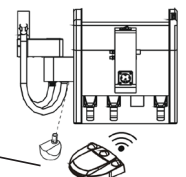
- ☐ Mikromotor MX2 LED
- ☐ Luftpistole Freuding

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.

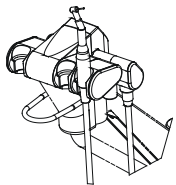
Bitte überprüfen Sie die Anordnung der Instrumente gemäss dieser Spezifikation und teilen Sie uns allfällige Änderungen umgehend mit. Wenn wir innert 10 Tagen keine Rückmeldung von Ihnen erhalten, gehen wir davon aus, dass der Kunde mit dieser Anordnung einverstanden ist.

SPEZIFIKATION I-POSITION

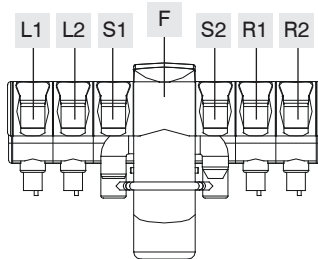
PRAXIS / KOMMISSION

FACHHÄNDLER

Comfortablage



- ☐ UNIT
☐ Hinterkopfablage

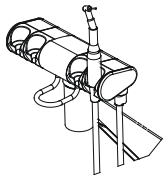


Vorschlag:

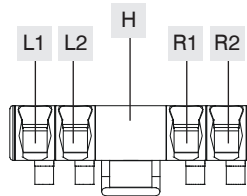
Modifikation:

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

Instrumentenablage



- ☐ UNIT
☐ Hinterkopfablage

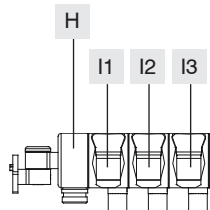
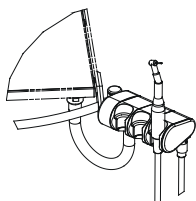


Vorschlag:

Modifikation:

L1
L2
H	Halter	Halter
R1
R2

Schwebetisch mit Instrumentenablage



Vorschlag:

Modifikation:

H	Halter	Halter
I1
I2
I3

Datum:

Visum: