

Anfrage

Bestellung

Kunde: _____

11 11 0012	Rechtsausführung	<input type="text"/>
11 11 0013	Linksausführung	<input type="text"/>
Standart	"Trend" Ausführung	<input type="text"/>
11 32 2002	Lackausführung VarioCarat, Aufpreis	<input type="text"/>
11 32 2003	Kunststoffausführung VarioCarat, Aufpreis	<input type="text"/>
11 32 2004	Funierausführung VarioCarat, Aufpreis	<input type="text"/>
11 32 2005	Holzfunierausführung VarioCarat, Aufpreis	<input type="text"/>

A) Elektrik + Elektronik

11 12 0815	Elektromotorische Höhenverstellung VarioCarat	<input type="text"/>
00 12 0115	Folientastatur (ausstattungsabhängig)	<input type="text"/>
	inklusive Beleuchtung und Beleuchtungsregelung,	
00 12 0130	Elektrische Grundausrüstung PLD	<input type="text"/>
	mit Hauptmodul, Leistungsregelung, Dimmerregelung, WAK	
00 12 0131	Folientastatur (ausstattungsabhängig)	<input type="text"/>
00 12 0132	Leselampenregelung, dimmbar, für Halogen und Glühlampen	<input type="text"/>
00 12 0133	Konverter für Raumlicht mit dimmbaren Leuchtstoffröhren	<input type="text"/>
00 12 0134	3 Kanal-Raumlichtautomatik	<input type="text"/>
00 12 0135	5 Kanal-Raumlichtautomatik	<input type="text"/>
	(nur in Verbindung mit elektrischer Grundausrüstung PLD (00 12 0130))	
00 12 0136	Elektrische- und elektromotorische Motorensteuerung	<input type="text"/>
	(nur in Verbindung mit elektrischer Grundausrüstung PLD (00 12 0130))	
00 12 0138	Elektrische Grundausrüstung Easy	<input type="text"/>
00 12 0201	1-Geräte-Teleskopisch mit deutschem Präzisionsführungssystem	<input type="text"/>
	(nur in Verbindung mit elektrischer Grundausrüstung PLD (00 12 0130))	
00 12 0202	2-Geräte-Teleskopisch mit deutschem Präzisionsführungssystem	<input type="text"/>
	(nur in Verbindung mit elektrischer Grundausrüstung PLD (00 12 0130))	
00 12 0204	2-Geräte-Teleskopisch mit deutschem Präzisionsführungssystem	<input type="text"/>
	(nur in Verbindung mit elektrischer Grundausrüstung PLD (00 12 0130))	
00 12 0203	3-Geräte-Teleskopisch mit deutschem Präzisionsführungssystem,	<input type="text"/>
	(nur in Verbindung mit elektrischer Grundausrüstung PLD (00 12 0130))	
00 12 0205	3-Geräte-Teleskopisch mit deutschem Präzisionsführungssystem	<input type="text"/>
	(nur in Verbindung mit elektrischer Grundausrüstung PLD (00 12 0130))	
00 12 0220	Elektromotorische Phopterschiene mit Rutschkupplung	<input type="text"/>
	(nur in Verbindung mit elektrischer Grundausrüstung PLD (00 12 0130))	
00 12 0306	Leseleuchte mit Schwanenhals	<input type="text"/>
00 12 0312	Arbeitsleuchte Tolomeo, mit Halterung an eckiger Funktionssäule, Farbe silber	<input type="text"/>
00 12 0312.1	Arbeitsleuchte Tolomeo, mit Halterung an eckiger Funktionssäule, Farbe schwarz	<input type="text"/>
00 12 0314	Funktionsleuchte Tolomeo Micro, Farbe schwarz oder silber	<input type="text"/>
00 12 0314.1	Funktionsleuchte Tolomeo Micro, Farbe aluminium	<input type="text"/>
00 12 0613	Spezialkabel, hochflexibel, für ophthalm. Großgeräte (230V)	<input type="text"/>
00 12 0761	Wellenablage mit Mikroschalter für 1 ophthalm. Handgerät	<input type="text"/>
00 12 0780	Doppelladeköcher Heine inkl. Aufnahmegestell	<input type="text"/>
00 12 0781	Doppelladeköcher Welch Allyn inkl. Aufnahmegestell	<input type="text"/>
00 12 0805	Stecker für die Groß- und Handgeräte	<input type="text"/>
00 12 0810	Spiralkabel für die Groß- und Handgeräte	<input type="text"/>

00 22 0620	Adapter für Takagi Projektor	
00 22 0625	Adapter für M1000, M2000, M3000 oder Rodenstock Projektor	
00 22 0635	Adapter für Nidek Projektor SCP 660	
00 22 0636	Adapter für Nidek Projektor SCP 670, SCP 690, Essilor CPE 060 neu, BON CP 33, CP 50	
00 22 0705	Halterung für das Nahprüfgerät	
00 22 0710	Halterung für das Doppelladegerät	
00 22 0905	Phoroopterschiene manuell	
00 22 1011	Physiologischer Phoroopterarm mit Neigevorrichtung	
00 22 1020	Physiologischer Phoroopterarm, vorgeneigt	
00 22 1105	Adapter für Reichert AO-Phoroopter oder deren Nachbauten (z.B. Shin-Nippon BR7) oder Nidek Phoroopter RT 1200	
00 22 1106	Adapter für Nidek autom. Phoroopter RT 2100, RT3100, RT 5100 und Tomey TAP-1000	
00 22 1110	Adapter für Möller Phoroopter Visutest, Visutron, Visutron +, Visutron 900+	
00 22 1113	Adapter für Huvitz Phoroopter HDR-7000 oder Zeiss Phoroopter Visuphor 500	
00 22 1114	Adapter for Shin-Nippon phoroopter BR-7	
00 22 1115	Adapter für Topcon Phoroopter VT-10	
00 22 1116	Adapter für Takagi Phoroopter VT 5	
00 22 1117	Adapter für Topcon Phoroopter CV 3000	
00 22 1118	Adapter für Nikon OT 7 Phoroopter	
00 22 1119	Adapter für Nikon OT 8 Phoroopter	
00 22 1130	Schleppkette für verdeckte Kabelzuführung an ophthalmologische Großgeräte	

C) Holz- und Möbelausrüstung

00 32 0114	Instrumententischplattenverlängerung 6 cm	
00 32 0115	Instrumententischplattenverlängerung 11 cm	
11 32 0140	Grundaufbau VarioCarat	
00 32 0206	Verbreiterung der Instrumententischplatte für ophthalmologische Großgeräte	

1) Schreibtische

00 32 0761	Block Schreibtisch, Rechteckplatte angestellt an die Einheit, mit 2 Winkelstützen, Gesamtmaß 160 x 80 cm	
00 32 0770	Block Schreibtisch, Wellenform angestellt an die Einheit, mit 2 Winkelstützen Gesamtmaß 183,0 x 95,0 cm	
00 32 0888.4	Block Schreibtisch, Winkel-Bogenform, angestellt an die Einheit mit 2 Winkelstützen und 2 Chromsäulen, Gesamtmaß 156 x 45/81 cm	

00 32 2001	Trend / Schreibtisch	
00 32 2002	Lackausführung / Schreibtisch lt. Zeichnung	
00 32 2003	Kunststoffausführung / Schreibtisch lt. Zeichnung	
00 32 2004	Furnierausführung / Schreibtisch lt. Zeichnung	
00 32 2005	Edelholzfurnierausführung / Schreibtisch lt. Zeichnung	

2) Schubladen

00 32 0751.1	Schublade für Probierrgläserersatz, für Nutenrahmen, passend unter das Schreibtischblatt gebaut, Schublade mit Softeinzug, Innenmaß der Schublade ca. B 58 cm x T 42 cm x H 7 cm	
00 32 0772	Probierrgläsereschublade für Wellenform-Schreibtisch, eingebaut passend für Nutenrahmen, mit gerundeter Blende,	

Innenmaß ca. 545 mm x 402 mm

11 32 0782 Schwenkschublade für VarioCarat Einheit, eingebaut im oberen Teil des Grundaufbaus

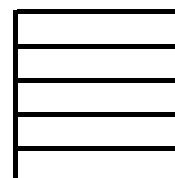


3) Container

00 32 0960 Container mit 3 Schubladen mit Hängeregisterfach
00 32 0970 Container mit 4 Schubladen
00 32 0970.4 Container mit 3 Standard Schubladen mit Softeinzug
00 32 0976 Beistelltisch mit Aufnahme des Schaltpultes der motorischen Phorooptoren
00 32 0977 Beistelltisch für Schaltpulte der elektromotorischen Phorooptoren für die Block Einheiten
00 32 1050 Satz Rollen (4 Stk.) für Container und Unterschränke



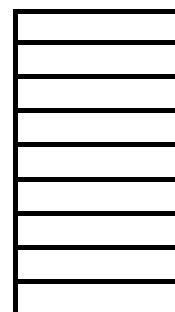
Trend / Container
00 32 2006 Lackausführung / Container lt. Zeichnung
00 32 2007 Kunststoffausführung / Container lt. Zeichnung
00 32 2008 Furnierausführung / Container lt. Zeichnung
00 32 2009 Edelholzfurnierausführung / Container lt. Zeichnung



4) Stuhloberteile

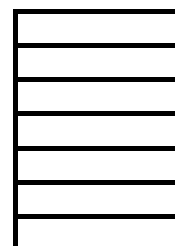
4.1) Block Patientenstuhl ZAC

24 12 1050 Motorsockel ZAC
24 22 1105 Starres Oberteil Block ZAC
24 22 1106 Anbauelement für Messglaskasten (10 22 0002)
10 22 0002 Messglaskasten
24 22 1130 Fußstütze ZAC Stuhl, Farbe RAL 9005, tiefschwarz
24 12 0830 Fußschalter Zac Stuhl mit Funktionen auf und ab
24 22 1140 Drehmechanik 360° mit Rastung alle 90°
24 22 1149 Kabellose mechanische Stuhlverschiebung, in alle Richtungen
24 22 1150 Mechanische Sitzverschiebung, ZAC, für Stuhloberteil, vor und zurück



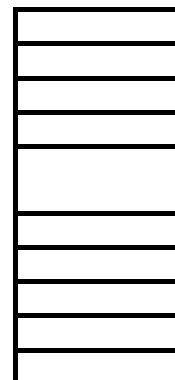
4.2) Block Patientenstuhl CT

21 12 0105 Motorsockel CT
21 22 1105 Starres Oberteil Block CT, mit Kopfpolster
21 12 0830 Fußschalter CT Stuhl mit Funktionen auf und ab
21 22 1130 Fußstütze für CT Stuhl, Farbe RAL 9005 schwarz
21 22 1140 Drehmechanik 360° mit Rastung alle 90°
21 22 1149 Kabellose mechanische Stuhlverschiebung, in alle Richtungen
21 22 1150 Mechanische Sitzverschiebung CT, für Stuhloberteil, vor und zurück



4.3) Block Patientenstuhl VITO

22 12 0105 Motorsockel VITO
22 22 1105.1 Starres Oberteil Block VITO
22 22 1106 Neigbares Oberteil Block VITO
22 12 0830 Fußschalter Vito Stuhl mit Funktionen auf und ab
22 22 1130 VITO Fußstütze, mitlaufend (Nur in Verbindung mit 22 22 1106 Neigbares Oberteil VITO)
22 22 1132 VITO Fußstütze, starr, mit Fußauftritt ausklappbar, mit Fußstützeninnenteil,
22 22 1140.1 Drehmechanik Vito 180° mit Rastung alle 90°
22 22 1149 Kabellose mechanische Stuhlverschiebung, in alle Richtungen
22 22 1150 Mechanische Sitzverschiebung, für Stuhloberteil VITO, vor und zurück
22 12 1150 Elektromotorische Sitzverschiebung für Stuhloberteil VITO, vor und zurück



4.4) Block Patientenstuhl NEO S

10 12 1050	Motorsockel NEO
10 22 1105	Starres Oberteil "Neo S", Sitz- und Rückenteil, Ausführung Kunstleder
10 22 1105.1	Polster Neo "S" Stuhl, zweifarbig, Kunstleder in Wunschfarbe, Aufpreis
10 22 1106	Manuell neigbares Oberteil "Neo S"
10 12 1105	Motorisch neigbares Oberteil "Neo S"
10 12 0830.1	Fußschalter Stuhlserie "Neo" mit Funktionen auf und ab
10 12 0831.1	Fußschalter Stuhlserie "Neo" mit Funktionen vorwärts und rückwärts
10 22 1130	Fußstütze "Neo S", Fußstütze mitlaufend
10 22 1132	Fußstütze Stuhlserie "Neo", starr
10 22 1140.1	Drehmechanik 180° mit Rastung alle 90°
10 22 1149	Kabellose mechanische Stuhlverschiebung, in alle Richtungen
10 22 1150	Mechanische Sitzverschiebung für Stuhloberteil Stuhlserie "Neo"
10 12 1150	Motorische Sitzverschiebung für Stuhloberteil Stuhlserie "Neo"
10 22 0002	Messglaskasten

Montage und Anlieferung optional:

00 00 0001	Montagekosten, Festpreis
00 00 0002	Anlieferungskosten, Festpreis

Bestückung der Einheit

a) Teleskopisch, Bezeichnung der Großgeräte

Position I Typ:

Position II Typ:

b) Handgeräte

- Ladegerät Heine
- Ladegerät Welch Allyn
- Ladegerät Keeler
- Handgerät mit Spiralkabel
- Handgerät mit Spiralkabel
- Handgerät mit Spiralkabel

c) Multifunktionssäule für Projektoren,

Bezeichnung des Projektors

d) Phoroptertyp, genaue Bezeichnung: