

00 32 0772 Probiertgläser Schublade für Wellenform-Schreibtisch,
eingebaut passend für Nutenrahmen, mit gerundeter Blende,
Innenmaß ca. 545 mm x 402 mm

--

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 Phoroptoren
 00 32 0977 Beistelltisch für Schaltpulte der elektromotorischen Phoroptoren 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) Teleskoptisch, Bezeichnung der Großgeräte

Position I	Typ: _____
Position II	Typ: _____
Position III	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: