

Set Winkelplatten Instrumente

für Winkelplatten; Set-Nr. 19.230.00



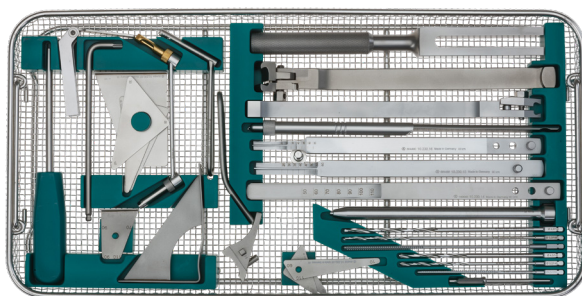
Art.-Nr. 10.230.01



Art.-Nr. 10.230.05



Art.-Nr. 10.230.03



Set-Nr. 19.230.00

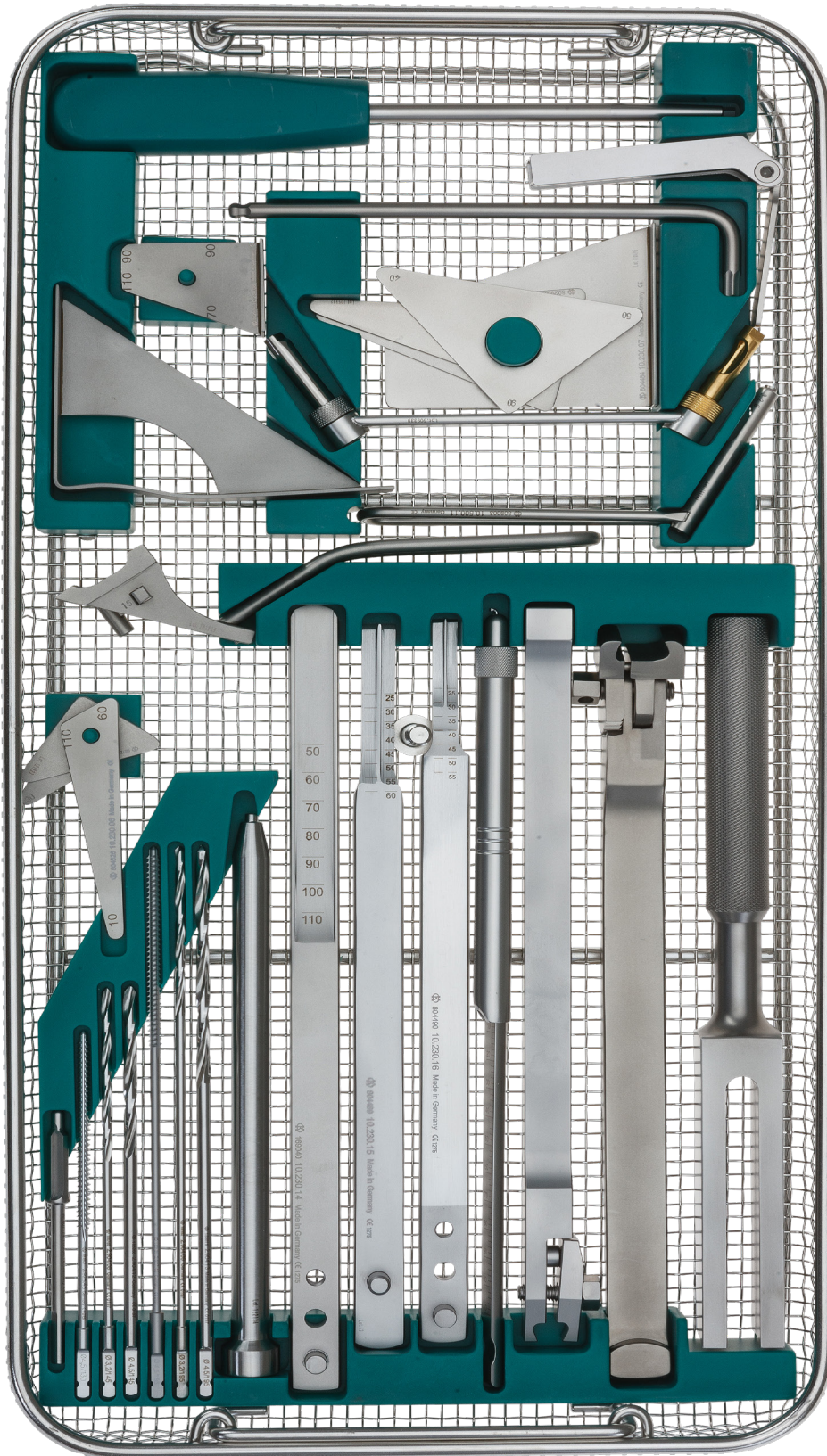
Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Instrumente		
10.230.01	Dreieckzielplatte 80°/70°/30°	1
10.230.02	Dreieckzielplatte 90°/50°/40°	1
10.230.03	Dreieckzielplatte 100°/60°/20°	1
10.230.04	Dreieckzielplatte für Kinder 80°/70°/30°	1
10.230.05	Dreieckzielplatte für Kinder 90°/50°/40°	1
10.230.06	Dreieckzielplatte für Kinder 110°/60°/10°	1
10.230.07	Zielgerät für Varisationsosteotomie 110°/90°/90°/70°	1
10.230.08	Zielgerät für Varisationsosteotomie für Kinder 110°/90°/90°/70°	1
10.230.09	Kondylenzielgerät	1
10.230.10	Ein- und Ausschlaginstrument	1
10.230.11	Ein- und Ausschlaginstrument für Kinderwinkelplatten	1
10.230.12	Schlitzhammer	1
10.230.13	Nachschlagbolzen	1
10.230.14	Plattensitzinstrument für Erwachsene	1
10.230.15	Plattensitzinstrument für Jugendliche	1
10.230.16	Plattensitzinstrument für Kinder	1
10.230.17	Führungsplatte; winkelverstellbar	1
10.230.18	Zapfenfräser für Dreibackenfutter	1
10.230.19	Zielgerät mit Aufsatz, 130°	1
10.500.11	Bohrbuchse; Ø3,2	1
10.500.20	Bohrbuchse für Neutral-und Kompressionsstellung; Ø3,2; Einsatz 45	1
10.400.50	Sechskantschlüssel; SW 5	1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Instrumente		
2.904.08	Spiralbohrer für SK; Ø3,2x145; Spl60; 2-lippig	1
2.904.12	Spiralbohrer für SK; Ø4,5x145; Spl60; 2-lippig	1
2.925.45	Gewindebohrer für SK für Kortikalschrauben; Ø4,5x130; Gewinde 70	1
2.9406.35	Sechskantschraubendreher mit Griff für Ø4,5 - Ø7,0; Ln 215; SW3,5	1
2.953.45	Messgerät mit Haken für Schrauben Ø4,5 und Ø6,5; MB 115	1
2.904.09	Spiralbohrer für SK; Ø3,2x195; Spl60; 2-lippig	1
2.904.13	Spiralbohrer für SK; Ø4,5x195; Spl85; 2-lippig	1
2.927.45	Gewindebohrer für SK für Kortikalschrauben; Ø4,5x195; Gewinde 70	1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
Aufbewahrung		
19.231.00	Siebkorb m.Einsatz für Instrumente für Winkelplatten	1

Set Winkelplatten Instrumente

für Winkelplatten; Set-Nr. 19.230.00



Set-Nr. 19.230.00