






	Non Arcon - Bauweise		Arcon - Bauweise		
	Artex CN	Artex CT	Artex CP	Artex CR	Artex SL
					
SKN (sagittale Kondylenbahnneigung)	35°	-15° bis +60°	-20° bis +60°	-20° bis +60°	-20° bis +60°
Bennett-Winkel	0° bis 20°	0° bis 20°	0° bis 30°	0° bis 30°	0° bis 30°
Protrusion	-	-	-	0 bis 6mm	über Einsätze in 1mm Schritten von 1mm bis 5mm
Retrusion	-	-	-	0 bis 2mm	mit SKN-Einsätzen (Sur-, Re-, Detrusion)
ISS (Immediate Sideshift)	-	-	-	0 bis 1,5mm (pro Seite)	in Bennett-Einsätzen integriert
Distraction	-	-	0 bis 3mm	0 bis 3mm	0 bis 3mm
Zentrik-Ausführung	Klick-Zentrik	Klick-Zentrik	Zentrikhebel für Halbachsen	Zentrikhebel für Halbachsen	Zentrikschieber
Auseinanderfallen von Artikulatoren- Ober- und -Unterteil wird bei geöffneter Zentrik verhindert durch:	Zentrikblatt	Zentrikblatt	Arcon-Clip	Arcon-Clip	transversaler Schieber
Arbiträrstifte für direkte Übertragung mit Artex Gesichtsbogen	nein	ja	ja	ja	ja
Charakterisierung	der meist gekaufte	das Non Arcon-Arbeitstier	das Arcon Basisgerät	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Universelles Diagnose- und Therapiegerät</li> <li>- Ideal für Modellanalyse, Schienenherstellung und -korrektur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einsichtiges Kondylargehäuse</li> <li>- Spezifische SKN- und TKN- Einsätze in Programmset</li> </ul>
Generelle Ausstattungsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Integriertes Magnetsystem zur magnetischen Modellfixierung</li> <li>- Artikulatoren-Unterteil aus Carbon: geringes Gewicht</li> <li>- anatomischer Frontzahnführungsteller</li> <li>- Innenbauhöhe 126 mm</li> <li>- Drei Standpositionen (Fuß, Kopf und Rücken)</li> <li>- Gleichschaltung über Splitex</li> <li>- Kompatibilität zu Artex Classic-Reihe</li> </ul>				
Artikelnummer	217310	217320	218750	218760	218790
Preis	? 228,00	? 354,00	? 598,00	? 868,00	? 898,00