

ANWEISUNGEN ZUR MONTAGE UND DEMONTAGE: VANTAGE SPRUNGGELENK TALUS- EINSCHLÄGERRAHMEN UND -ABDECKUNG

Für die Montage der Talus-Einschlägerabdeckung (351-07-04) am Talus-Einschlägerrahmen (351-07-03) muss die schwarze Radelkomponente entlang der Vorderseite des Einschlägerrahmens gleiten, bis die Biegungen in den Haltestab einrasten. Die Oberseite der Radelabdeckung muss eng am Einschlägerrahmen anliegen. **(Abbildung 1 und 2).**

Nach Gebrauch und vor der Reinigung müssen alle modularen Instrumente, die im Rahmen der Operation montiert wurden, zur Reinigung zerlegt werden (siehe Anleitung zur Aufbereitung). Eine modulare Instrumentenbaugruppe ist ein beliebiges Instrumentenkonstrukt mit zwei oder mehr Katalognummernmarkierungen.

Um die Vantage Sprunggelenk Talusabdeckung und den Einschlägerrahmen voneinander zu trennen, muss Axialkraft auf die Talusabdeckung mit schwarzem Radel in der Nähe des Haltestabs ausgeübt werden, wie in **Abbildung 3** dargestellt. Die Abdeckung muss vom Stab weggleiten, wie in **Abbildung 4 und 5** dargestellt.

Beim Zerlegen nicht an der posterioren Kante der schwarzen Radelabdeckung ziehen. Das Hebeln der Komponente kann die Haltefunktion beeinträchtigen und die Lebensdauer des Produkts verkürzen. **(Abbildung 6).**

Die zerlegten modularen Komponenten müssen gemäß 700-096-124 gereinigt und wiederaufbereitet werden.



Abbildung 1
Talus-Einschlägerrahmen (351-07-03) und Talus-Einschlägerabdeckung (351-07-04) vor der Montage



Abbildung 2
Ordnungsgemäße Montage der beiden Komponenten

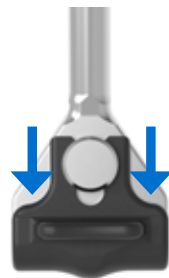


Abbildung 3
Die Stelle, an der die Abdeckung vom Rahmen abgezogen werden kann



Abbildung 4
Anleitung zur Entfernung



Abbildung 5
Korrekte Demontage von Rahmen und Abdeckung



Abbildung 6
Den Einsatz nicht wie abgebildet verbiegen oder herausbrechen