

übertragungsstand und zubehör für **ADESSOSPLIT®** system

- [10110] Übertragungsstand komplett (mit **ADESSOSPLIT®** Profil und Ü-Tisch)
- [10237] Übertragungsstand mit **ADESSOSPLIT®** Profil (ohne Ü-Tisch)
- [10238] Übertragungsstand, schraubbar

- [10082] Übertragungstisch mit **ADESSOSPLIT®** Profil

- [10053] Positivplatte für Übertragungstisch mit **ADESSOSPLIT®** Profil



übertragungsstand und zubehör verwendbar für **SPLITEX®** system

- [10110-5] Übertragungsstand komplett (mit Splitex® Profil und Ü-Tisch)

- [10237-5] Übertragungsstand inkl. Sockelplatte
verwendbar für **SPLITEX®** System

- [10083] Übertragungstisch mit Splitex®-Profil

- [10060] Positivplatte, verwendbar für Splitex® (ohne Ü-Tisch)



rechtliche hinweise

Alle Angaben dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Keine juristische Verantwortung auf Folgen von fehlerhaften Angaben oder unsachgemäßem Gebrauch.

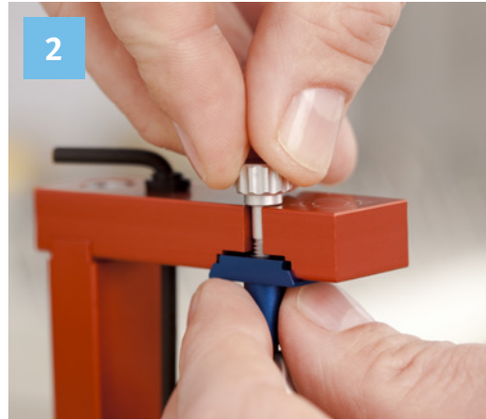


Splitex® ist eine eingetragene Marke der AmannGirrbach GmbH, 75177 Pforzheim, DE · Adesso Split® ist eine eingetragene Marke von K. Baumann, 75210 Keltern, DE · CORSOART®, und DIVARIO® sind eingetragene Marken von C. Althaus, 31515 Wunstorf, DE

übertragungsstand – bedienungsanleitung



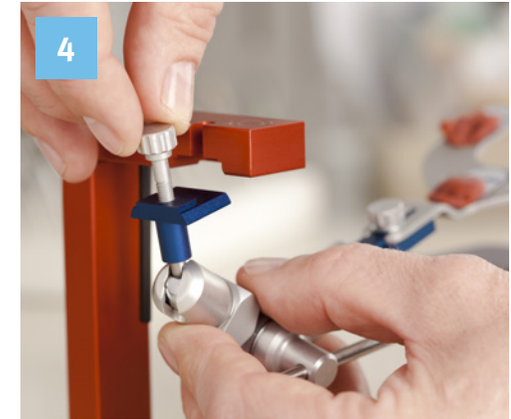
1 Gelenksupport in die dafür vorgesehene Aufnahme im Übertragungsstand einsetzen.



2 Knebelstift im Übertragungsstand festhalten und mit der Schraube festziehen.



3 Übertragungstisch in Position bringen. Der Abstand zwischen Bissgabel und Retentionsschrauben soll ca. 5 mm betragen. Der Übertragungstisch ist durch Lösen der Inbuschraube in der Höhe verstellbar.



4 Nach korrekter Positionierung das Gelenk aus dem Übertragungsstand entfernen.



5 Artikulationsgips großzügig auf den Übertragungstisch auftragen.



6 Gelenksupport leicht schräg in die dafür vorgesehene Aufnahme des Übertragungstisches setzen und die Bissgabel in den Gipsbrei legen.



7 Artikulationsgips inkl. Bissgabel abbinden lassen.



8 Nach Gipsabbindung kann der Gelenksupport von der Bissgabel gelöst und das Registrat inkl. Übertragungstisch in den Artikulator gesetzt werden.