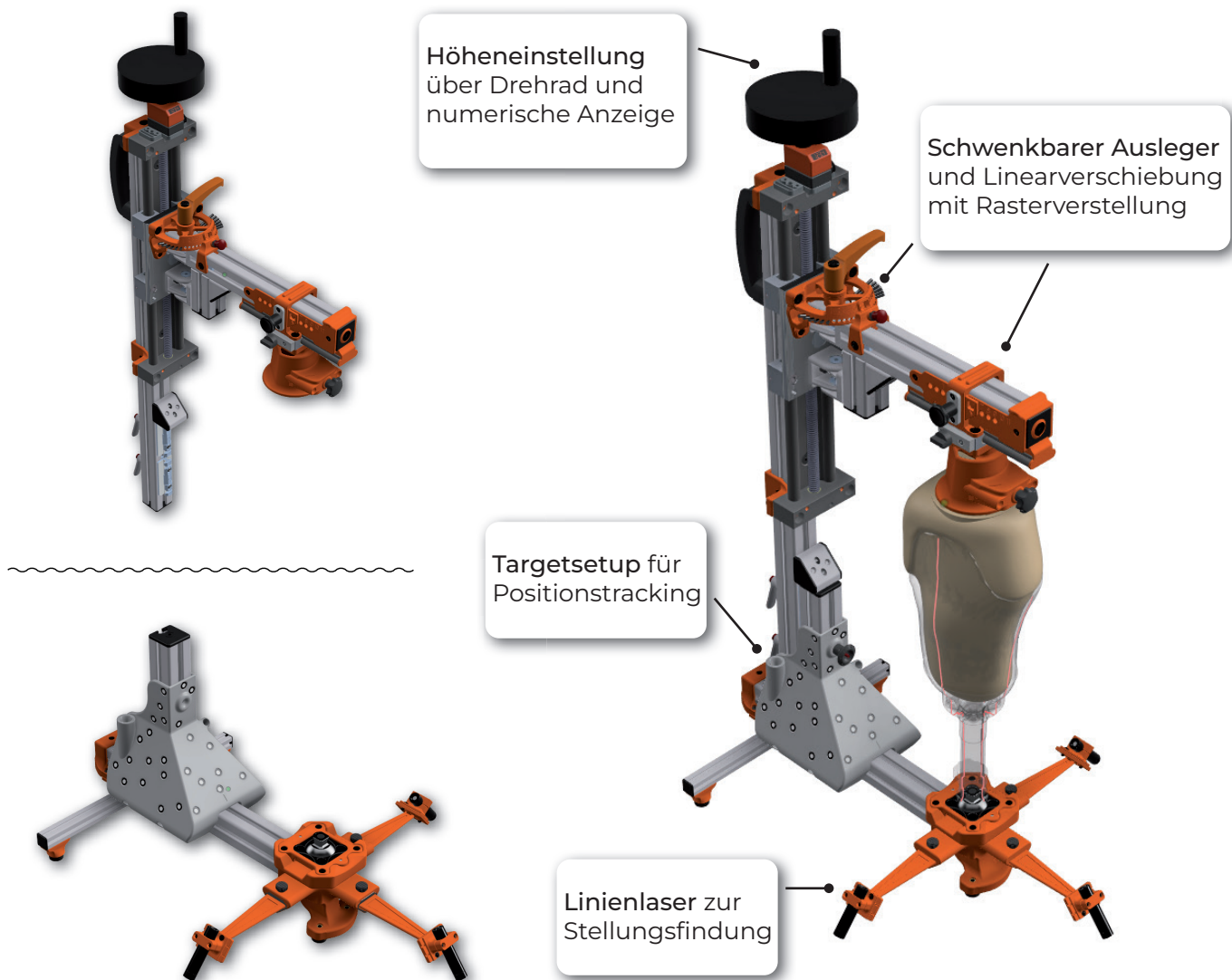


TOscan-Socket

Sichere digitale Übertragung von Prothesenaufbau und Passform

Der Übertragungsrahmen ermöglicht eine digitale Schaftabformung mit Hilfe eines 3D-Scanners. Das integrierte Targetsetup stellt sicher, dass die Stellung des Prothesenschaftes fehlerfrei in die digitale Welt übertragen wird. Mit Hilfe der Linienlaser kann die Stellung vor dem 3D-Scannen kontrolliert werden. Das ermöglicht das Arbeiten nach definiertem Standard. Mit Hilfe des oberen Rahmens gelingt eine sichere, konventionelle Fertigstellung auf der Grundlage eines Fräsmodells.

Oberer Rahmen - Zur hybriden Fertigung | Digitale Abformung > konventionelle Fertigstellung



Unterer Rahmen - Für eine komplett digitale Fertigung | 3D-Druck

Digitale Übertragung und freie Wahl des anschließenden Fertigungsverfahrens !

Erstellen Sie ein digitales Positivmodell auf der Grundlage eines **3D-Scans des Gipsnegativs**.

- Fertigen Sie konventionell mit Hilfe eines **Fräsmodells, oder...**
- Nutzen Sie unseren **Freeform-Dynabot zur Konstruktion eines 3D-Druck Testschaftes**.



Erstellen Sie ein digitales Positivmodell auf der Grundlage eines **3D-Scans des Testschaftes**.

- Fertigen Sie konventionell mit Hilfe eines **Fräsmodells, oder...**
- Nutzen Sie unseren **Freeform-Dynabot zur Konstruktion eines 3D-Druck Definitivschaftes**.

Überführen Sie die digital festgelegte Stellung des Modells, mit Hilfe des oberen Rahmens, in die reale Welt.

- Zerstörungsfreies Arbeiten (Testschafte bleibt erhalten)
- Zuverlässige, digitale Stellungsübertragung
- Reproduzierbare Ergebnisse

Modularer und transportabler Aufbau zur flexiblen Nutzung im Innen- und Außendienst (inkl. Transportkoffer für den unteren Rahmen)

Integriertes Targetsetup zur Optimierung der Modellerfassung und einer standardisierten Scanausrichtung

Inkl. Freeform-Dynabot zur Erstellung von Fräsmodellen (Lizenzfrei)

Inkl. Jahreslizenz von Freeform-Dynabots zur Testschaftekonstruktion und Definitivschaftekonstruktion



Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf unserer Homepage

www.to-plus.de

