

iFab EasyScan

Digitalisierung leicht gemacht.

iFab EasyScan ist die präzise 3D-Scanlösung zur Digitalisierung aller Anwendungsbereiche in der Orthopädietechnik. Die von Ottobock entwickelte 3D-Scansoftware wurde speziell auf die Bedürfnisse in der Orthopädietechnik zugeschnitten. Die direkte Anbindung an das iFab Customer Center gewährleistet eine nahtlose Nutzererfahrung.

- 1 iFab EasyScan erkennt die Textur des Scanobjektes. Dadurch können visuelle Markierungen einfach aufgesetzt und auf dem Scan angezeigt werden.
- 2 Sollte der Scanner während des Scanvorgangs den Sichtkontakt zum Objekt verlieren, so lässt sich der Vorgang fortsetzen, indem an einem bereits gescannten Punkt angesetzt wird. Der Scan kann so selbst in derartigen Fällen ohne größeren Aufwand vervollständigt werden kann.
- 3 Mit iFab EasyScan können Objekte bis zu einem Minimalabstand von 17 cm aufgenommen werden.



743Z51

Ihre Vorteile:

- Texturerfassung
- Geringer Scanabstand
- Optimiertes Trackingverhalten
- Direkte Anbindung an das iFab Customer Center ermöglicht nahtlosen Übergang zur Bestellabwicklung
- Aufnahmen von Scans im Offline-Modus zum späteren Hochladen
- Scan-Dateien können aus dem iFab Customer Center heruntergeladen werden
- Lieferumfang beinhaltet Ottobock Hülle zur verbesserten Handhabung des Scanners

Hinweis:

- Die Scan-Software wird direkt aus dem iFab Customer Center heruntergeladen
- Windows-Endgerät erforderlich



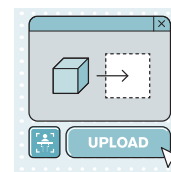
Der Prozess



1. Anwendung starten und Verbindung zum iCC-Account herstellen



2. Das gewünschte 3D-Objekt scannen



3. Scan hochladen



4. Scan überprüfen und zum Herunterladen auswählen