

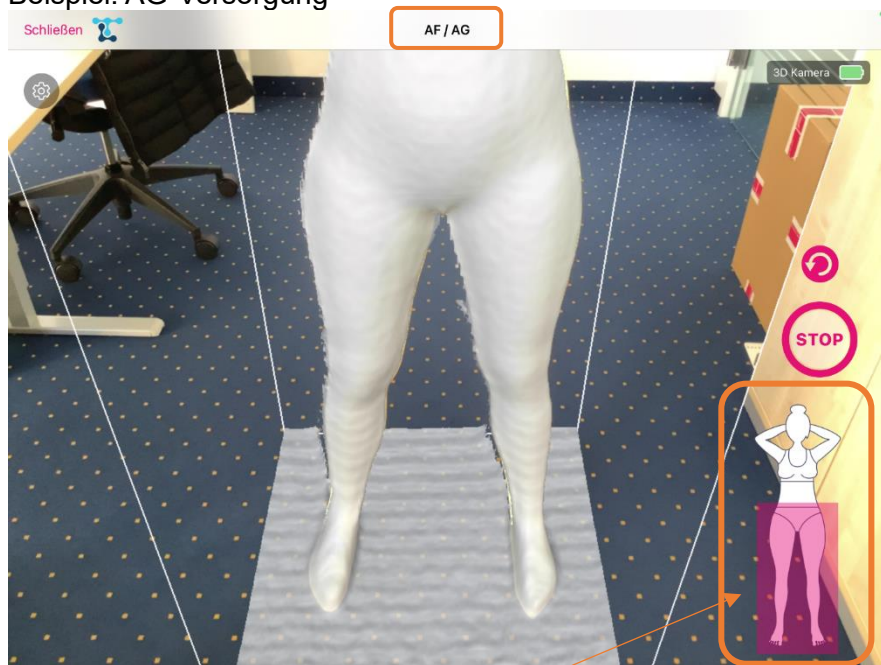
medi vision Update – was ist neu?

Stand: März 2022

Piktogramme zur Anzeige der Scanhöhe

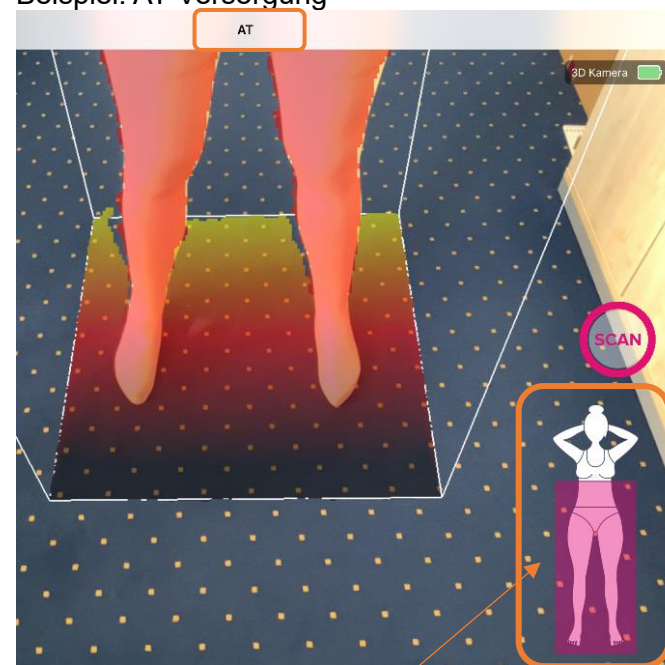
- Beim Scannen finden Sie in der **unteren, rechten Bildschirmecke** ein neues Symbol.
- Das Piktogramm dient als **Hilfestellung zur Einstellung der Scan-Box** und zeigt die **optimale Positionierung des Patienten**.
- Je nach ausgewählter Länge zeigt das Piktogramm die **empfohlene Höhe der Scanbox** und damit den optimalen Scanbereich (magenta eingefärbt) an. Die Scan-Box sollte mindestens 10cm über dem Abschlussmaß enden.
- Schon gewusst?
Seit dem letzten Update finden Sie oben in der Mitte des Bildschirms die Info, welche Länge Sie vorab in der Produktkonfiguration ausgewählt haben.
- **Der Vorteil für Sie:**
Sie können sich mit einem kurzen Blick vergewissern,
 - welche **Artikelart / Länge** sie vorab in der Produktkonfiguration ausgewählt haben (siehe Info oben in der Bildschirmmitte) &
 - ob die **Scan-Box** für die Artikelart / Länge hoch genug eingestellt ist und sie den Scan starten können (siehe neues Piktogramm in der unteren rechten Bildschirmecke).

Beispiel: AG-Versorgung



Scanhöhe für eine AG-Versorgung - mind. **10 cm über dem Maßpunkt G**

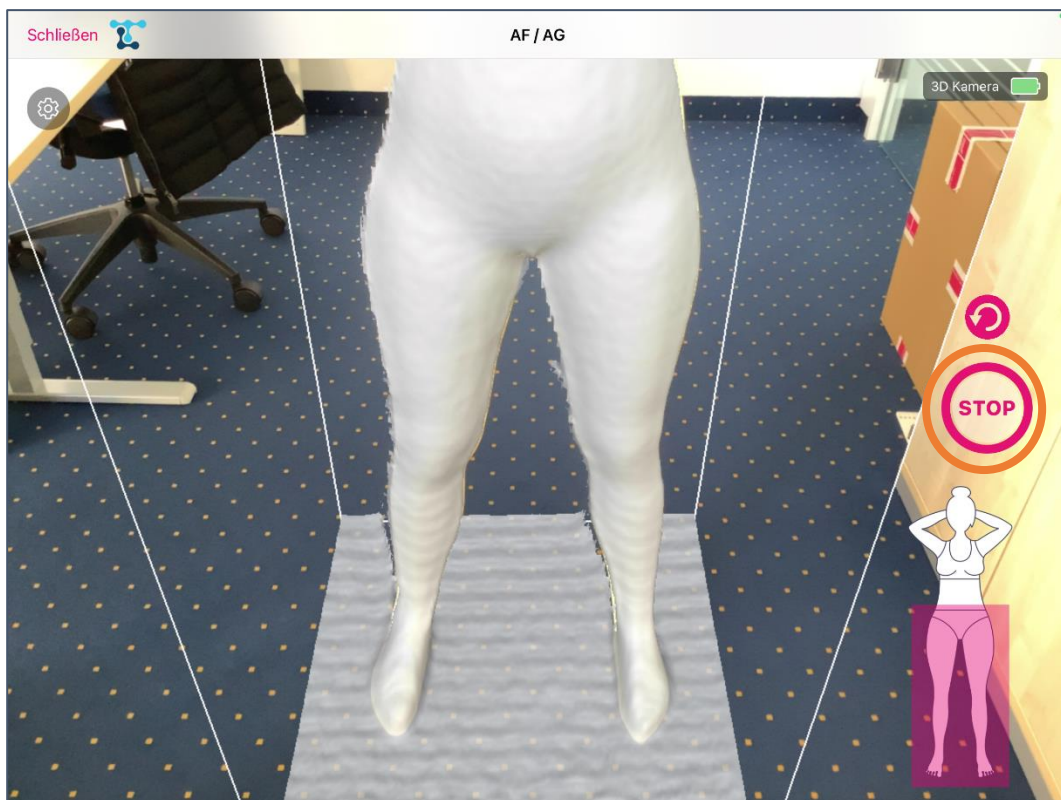
Beispiel: AT-Versorgung



Scanhöhe für eine AT-Versorgung und Darstellung des **hüftbreiten Stands mit verschränkten Armen**, so dass sie nicht im Scanbereich (magenta Färbung) hängen

Optimiertes Stop-Symbol

- Auch das Stop-Symbol zum **Beenden des Scans** ist optimiert worden.
- Sie erkennen dieses nun an dem **umrandeten Wort „STOP“** an der **gleichen Stelle** wie der „SCAN“-Button.
- *medi Tipp für Sie:*
Starten Sie den Scan durch Tippen auf den „SCAN“-Button und umrunden Sie anschließend den Patienten **einmal gegen den Uhrzeigersinn um 360 Grad** bis Sie ihm wieder gegenüberstehen.
Beenden Sie nun den Scan durch Tippen auf das neue „STOP“-Symbol.



Oberbeinerhöhung im medi e-shop: Ik1-Maß bei AG-Versorgungen

- Mit dem neuen App Update wird bei **AG-Scans** nun auch das **Ik1-Maß** erfasst und beim Hochladen in den medi e-shop übertragen.

10:28 Mittwoch 9. März eshop.medi.de 28%

Maßliste ✓

Maße: Helena Demel

Hautmaße erfassen (zur persönlichen Dokumentation)

Narbenversorgung

Zusätze: Ellipsenform bei "E" oder Knie-Funktionszone

Umfangmaße links in cm Umfangmaße rechts in cm Längenmaße in cm
links rechts links rechts

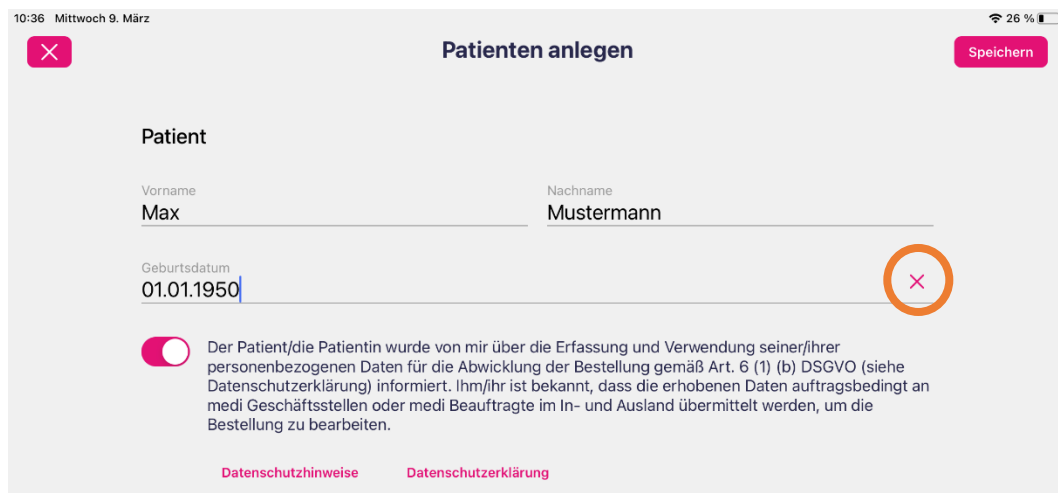
Maß	Werte
cG	68.2
CF	54.3
CE	48.7
CD	45.1
cC	43.8
CB1	38.1
CB	30.1
cY	45.3
CA	29.5
cG	68.9
CF	62.9
CE	54
CD	49.9
cC	44.6
CB1	40
CB	32.2
cY	43.8
CA	30.1
IK1	87.3
IK2	84
IF	68
IE	47.9
ID	40.7
IC	27.6
IB1	17.5
IB	8.1
IA	20
IZ	30

Ich bestätige, dass ich für die farbig hinterlegten Maßpunkte Kontrollmessungen durchgeführt habe und die Werte bei Bedarf korrigiert habe

MASS DIGITAL ERFASSEN
MEDI VISION
ZUGMASSE BERECHNEN
ANGEBOT OHNE MASSEING.
WEITER

Optimierungen in der neuen medi vision App

- Bei der Anlage eines Patienten können Sie nun auch ein ausgewähltes **Geburtsdatum** wieder **entfernen**.
- Tippen Sie hierfür in der Zeile zum Geburtsdatum auf das „X“-Symbol auf der rechten Seite.
- Schon gewusst?
Das Feld „Geburtsdatum“ ist **optional** und muss bei der Patientenanlage nicht gefüllt werden.



- Beim **Verlassen der Produktkonfiguration** durch Tippen auf das Schließen-Symbol oben links, erhalten Sie einen **Hinweis**, dass die Produktkonfiguration abgebrochen wird.
- Auch beim **Anpassen und Abändern der Produktkonfiguration** wird nun ein Hinweis angezeigt.



- Mit der neuen App-Version verbessern wir außerdem die Handhabung und Stabilität der App.

Sie benötigen Hilfe?

- Alle Informationen zu den neuen Funktionalitäten und weitere Tipps und Tricks zu medi vision finden Sie im digitalen Handbuch unter medi.biz/vision-handbuch. Dieses ist auch direkt auf Ihrem medi vision iPad als Bildschirmverknüpfung hinterlegt, Sie erkennen es an diesem Symbol:



- Bei Fragen oder Anregungen hilft Ihnen das Team Digital Services gerne weiter: per Telefon unter 0921 912-969 oder per E-Mail an medivision@medi.de