BodyLux®

BERÜHRUNGSLOS · PRÄZISE · DIGITAL



BodyLux® Produktportfolio

3D Scansystem:

BodyLux®

Vollautomatische 360° Erfassung zum Erstellen von 3D Modellen

Designvarianten:



Arbeitsplatz:

- Laptop (14")
- Kartenleser
- Bluetooth Maus
- Ansteuerung der kabelgebundenen BodyLux® Drehplatte (Upgrade auf Bluetooth möglich)



Arbeitsplatz:

- festinstallierter Mini-Deskptop-PC
- abnehmbarer Monitor (21" 24")
- fest integrierter Kartenleser
- Bluetooth Maus, Tastatur
- Ansteuerung der BodyLux® Drehplatte via Bluetooth

Modelle:

BodyLux®

bis 1,7 m Schulterhöhe

BodyLux® Modell: kompakt*

bis zur Taille

BodyLux® style

bis 1,7 m Schulterhöhe

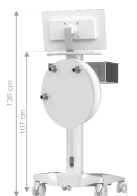
BodyLux® style Modell: kompakt*

bis zur Taille

Abmessung:











Die Modellreihe "kompakt" wird zusätzlich als Sonderlösung für Apotheken angeboten.





BodyLux® Produktportfolio

Erweiterungen zum 3D Scansystem

BodyLux® LiNK

BodyLux® LiNK ist die mobile Erweiterung zum BodyLux® 3D Scansystem und ermöglicht die ortsunabhängige Datenerfassung von Haut- und Zugmaßen. Kundendaten und manuelle Messungen, auch beim Hausbesuch, werden im BodyLux® LiNK Tablet erfasst und direkt in die BodyLux® Software übertragen. Somit steht die gesamte Bandbreite des Systems zur schnellen digitalen Bearbeitung des Bestellvorgangs zur Verfügung.



BodyLux® Light

BodyLux® Light ist der flexible Zugang zur BodyLux® Software, um die Vorteile der digitalen Weiterverarbeitung manuell gemessener Maße zu nutzen. Dem Anwender stehen alle nachfolgenden Schritte von der Produktkonfiguration bis hin zur Übertragung der Maße in Online-Shops oder zur ERP-Software zur Verfügung.





Rev.-Nr.: Z-23-09-386