

# BodyLux®

BERÜHRUNGSLOS · PRÄZISE · DIGITAL



## BodyLux® Apo

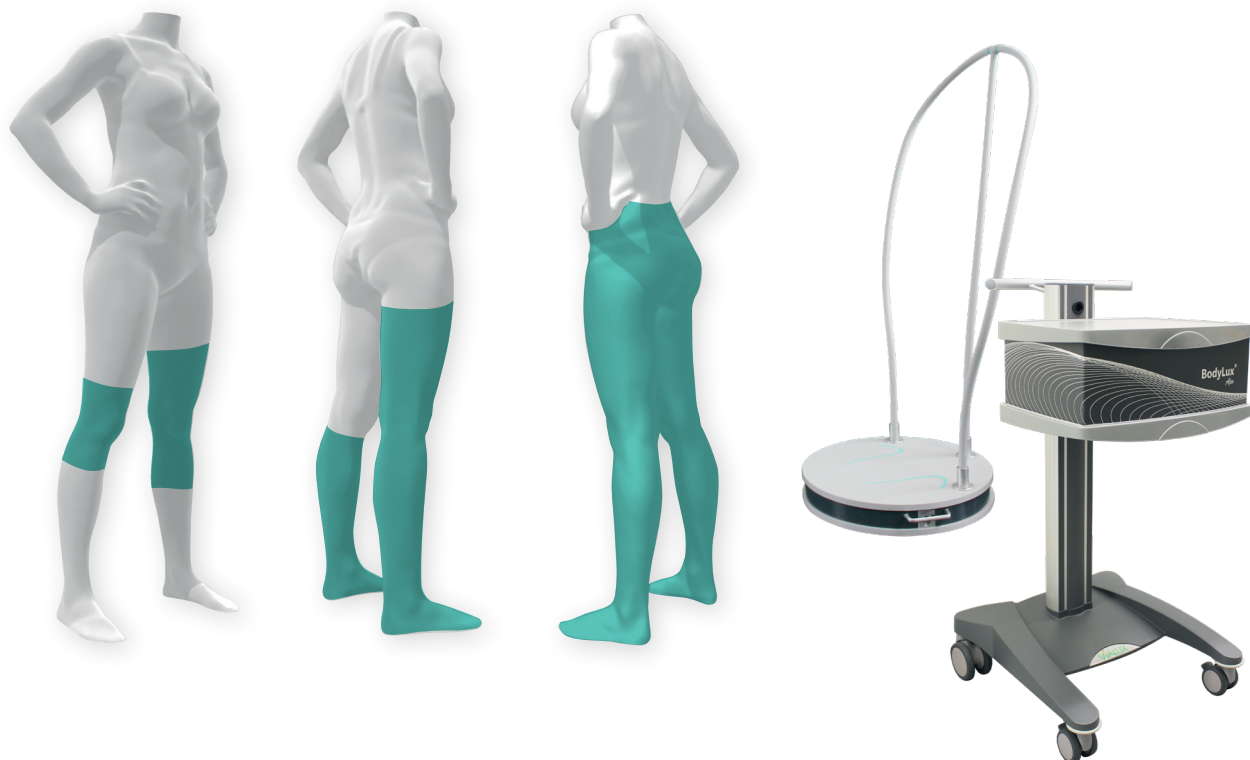
Mit BodyLux® Apo ist das Scansystem speziell an die Bedürfnisse von Apotheken angepasst worden. Dabei stehen die kompaktere Bauweise und der damit verbundene, geringere Platzbedarf im Vordergrund. Hinzu kommt, dass sich das Gerät schnell und vor allem platzsparend verstauen lässt.

## Was beinhaltet BodyLux® Apo?

- Turn3D Scansystem
- BodyLux® Apo Software
- Anbindung an Online-Shops

## Welchen Funktionsumfang bietet BodyLux® Apo ?

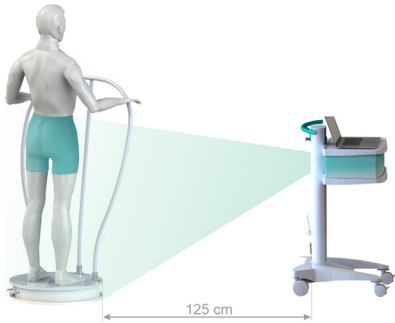

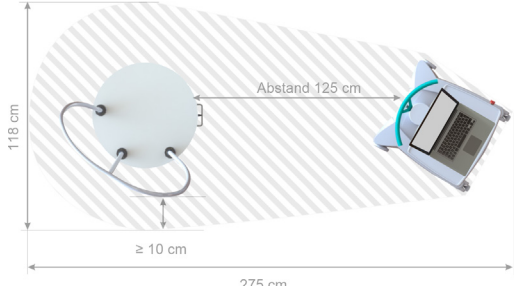
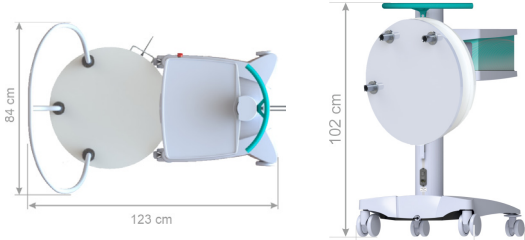
Das BodyLux® Apo 3D Scansystem zeichnet sich durch eine an den Apothekenbedarf angepasste Software aus. Die Maßabnahme bis zur Taille ist möglich. Maßtabellen und Bestellblätter sind in der BodyLux® Software hinterlegt und stehen nach der komplett digitalen Vermessung direkt zur Verfügung. Die gewünschten Produkte können sofort konfiguriert und mit den bekannten Bestellblättern der Hersteller beauftragt werden. Alternativ können die ermittelten Maße in die Online-Shops ausgewählter Hersteller exportiert werden.



VIALUX

# BodyLux® – 3D Scansystem

## Technische Daten

Einsatzbedingungen	
Temperaturbereich	10 - 35 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 - 90 %
Aufstellhinweis	
Lichtverhältnisse	Kontrollierbare (Rollo, Jalousie, o. ä.) und ausreichende Raumbeleuchtung mittels moderner, hochfrequenter Leuchtmittel
Leistungsaufnahme	Max. 180 W
Stromversorgung	110/220 V
BodyLux® PC	
Laptop PC	Dell Inspiron 14"
Betriebssystem	MS Windows® 11
BodyLux® Medizingerätewagen	
Maße (B x T x H)	570 x 550 x 1 020 mm
Gewicht	21,3 kg
BodyLux® Drehplatte	
Maße	Ø 600 x 90 mm
Gewicht	10,2 kg
Traglast	180 kg
Wartung	
Mechanische Wartung	Nicht notwendig
Serviceintervall (Betriebszeit)	> 10 000 h
Platzbedarf im Betriebszustand	
BodyLux® Teilkörpermessung	
	
Flächenbelegung	
BodyLux® Messposition	
Platzbedarf zur Aufbewahrung	
BodyLux® Scansystem	

Rev.-Nr.: Z-22-11-348

