

Produktkatalog SportMed SA



Die digitale Diagnostik-Plattform
für professionelle Gesundheitsanbieter

Übersicht Themenbereiche	Seite	01
Einsatzgebiete	Seite	02
mobee® 360 Software-Plattform zur Integration von Diagnostik-Systemen	Seite	03
mobee® 360 Premium Plattform-Funktionen für Premium-Kunden	Seite	04
mobee® fit Muskuläre Beweglichkeitsanalyse	Seite	05
mobee® med Analyse von Rumpf- und Gelenkbeweglichkeit	Seite	06
mobee® spine Mehrdimensionale funktionale Wirbelsäulenanalyse	Seite	07
StressPilot® Pro Individuelle Stressanalyse	Seite	08
mobee® scale Erfassung und Auswertung von Körperdaten	Seite	09
TANITA PRO Analyse der Körperzusammensetzung mittels BIA	Seite	10
mobee® scale mit InBody Erfassung und Auswertung von Körperdaten & Risikofaktoren	Seite	11
S3 Check Pro Koordinationsanalyse	Seite	12
mobee® care Mobilitätsanalyse bei Senioren	Seite	13
Softwaremodule	Seite	14
Übersicht Service mobee® 360	Seite	16
Software- und Serviceleistungen	Seite	17
Supportleistungen	Seite	19
mobeeversity - Schulungen	Seite	21
Optionen zum Kennenlernen der Produkte	Seite	20

Übersicht Themenbereiche



mobee flex

Beweglichkeit und Bewegungsfähigkeit

mobee® fit
mobee® med
Rückenstatus



mobee core

Funktionalität und Kraft des Rumpfes

mobee® spine
BackCheck® by Dr. WOLFF
LegCheck® by Dr. WOLFF
Rücken-Radar



mobee scale

Körperzusammensetzung und Risikofaktoren

mobee® scale
TANITA PRO
InBody Profi-Waagen



mobee care

Erhaltung und Förderung der Mobilität von Senioren

mobee® care



mobee mind

Mentale Gesundheit

StressPilot® Pro



mobee balance

Koordination und Gleichgewicht

S3 Check Pro



mobee performance

Spirometrie & Leistungsdiagnostik

Demnächst in der Plattform...



mobee metabolic

Atemgas- & Stoffwechselanalyse

Demnächst in der Plattform...



Medizin & Therapie

- Ärzte
- Physiotherapeuten
- Chiropraktiker
- Heilpraktiker
- Einrichtungen zur ambulanten und stationären Rehabilitation



Sport & Fitness

- Fitnessstudios
- Sportvereine
- Betreuer von Leistungssportlern
- Personal Trainer
- Wellness- und Sporthotels



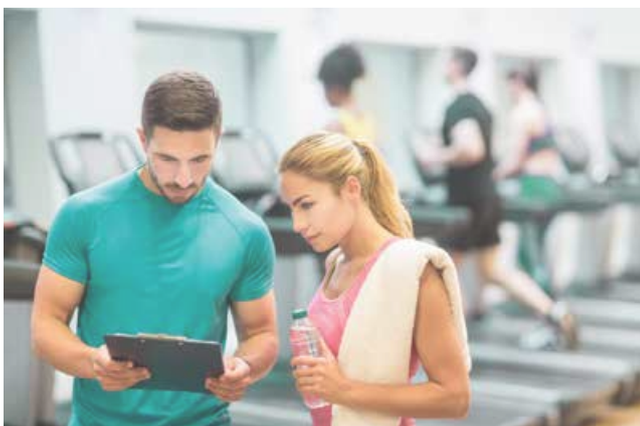
Gesundheit im Betrieb

- BGM-/BGF-Anbieter
- Krankenkassen
- Unternehmen/Einrichtungen mit eigenem BGM
- Arbeitsmediziner
- Berufsgenossenschaften



Lebenswelten

- Senioreneinrichtungen
- Schulen und Hochschulen
- Kommunen



mobee® 360

Software-Plattform zur Integration von Diagnostik-Systemen

Beim Erwerb eines oder mehrerer der nachfolgenden Systeme ist die Basisversion der mobee® 360 Software erforderlich und im verpflichtend abzuschließenden Servicevertrag enthalten.

Daten, Datenaustausch und Datensicherung

- Einheitliche Verwaltung von Personendaten
- Schnittstellen mit diversen Verwaltungs- und Abrechnungssystemen
- Statistische Datenexportmöglichkeit
- Zentrale Datenbank für Client-Server-Netzwerke
- Automatisierbare Backups zur Datensicherung
- DSGVO-Konformität und Unterstützung bei der Erfüllung datenschutzrechtlicher Anforderungen (z.B. Daten-Auskunftsblatt)
- Möglichkeit der anonymen Personenanlage

Kommunikation, Hilfe und Aktualität

- Online-Aktualisierungsdienst mit Benachrichtigung zu neuen Software-Versionen
- Freischaltungsassistent für alle integrierbaren Module
- Fernwartungsklient für technischen Support
- Digitale Hilfe-Dokumente, FAQs
- Ergebnisversand an Personen per E-Mail

Integrierbare Systeme und Themenbereiche

Alle integrierbaren Systeme verfügen über folgende übergeordnete Eigenschaften:

- Einheitliche, intuitive Bedienung und ein hohes Maß an Benutzerfreundlichkeit
- Eignung zur Sensibilisierung für gesundheitliche Defizite ohne „Krankreden“
- Eignung zur Erzeugung von Motivation und Compliance dank Verständlichkeit, Visualisierung und positiver Formulierung
- Eignung zur Dokumentation, Qualitäts- und Verlaufskontrolle.

Die mobee® 360 Plattform vereint zahlreiche digitale Assessments unter einem Dach. Die verschiedenen Systeme und Themenbereiche sind modular in die Plattform integrierbar.



Erweiterte Funktionen für eine themenübergreifende 360°-Diagnostik

Die erweiterten Funktionen von mobee® 360 Premium sind im Rahmen unseres mittleren (M) und großen (L) Service-Tarifs erhältlich.



Timeline: Chronologische Darstellung von Messergebnissen

- Schneller Überblick über alle relevanten Gesundheitsdaten einer Person
- Maximale zeitliche Effizienz der Ergebnisbetrachtung und -besprechung
- Komprimierte Informationen für bessere Verständlichkeit



Reporting: Alle relevanten Ergebnisse in einem Dokument

- Kompakter Standard-Report über alle aktuellen Ergebnisse einer Person
- Konfigurierbare eigene Reports mit frei wählbaren Bestandteilen aus vorhandenen Produkten
- Versand von Ergebnissen per E-Mail mit nur einem Klick



Dateiarchiv: Alle Dokumente an einem zentralen Ort

- Schnelle Übersicht über alle vorhandenen Reports zu einer Person
- Übersichtliches und effizientes Dokumentenmanagement
- Bereitstellung anonymisierter Reports per QR-Code direkt aufs Kundenhandy



Die im Rahmen von mobee® 360 Premium verfügbaren 360°-Funktionen ermöglichen ein maximal effizientes Arbeiten mit vorhandenen Diagnostik-Produkten ohne unnötige Zwischenschritte oder redundante Abläufe.



Muskuläre Beweglichkeitsanalyse

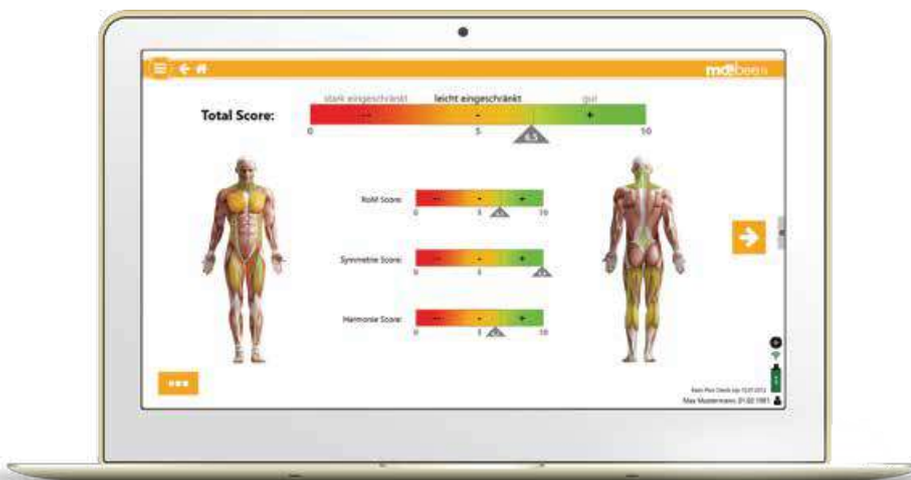
Bestandteile/Lieferumfang:

- Analysegerät
- Funk-Stick "mobee com"
- 3 Befestigungsgurte (versch. Größen)
- Ladegerät
- USB-Kabel
- Transportkoffer
- Software
- Lizenz für 1 PC/Laptop



- 11 Beweglichkeitstests in allgemeinen und sportartenspezifischen Messprofilen
- Erstellung eigener Messprofile
- interaktiver Teach-In zur Standardisierung
- Bedienung der Software mit Analysegerät, Live-Animation der Bewegung, Live-Vergleich mit Referenzwerten
- anpassbarer Ergebnis-Report mit alters- und geschlechtsspezifischen Referenzwerten, Muskel-Infos und Infos zur Alltagsrelevanz
- auswählbare Verlaufsdarstellung mit Animation
- Übungsempfehlungen für verschiedene, auswählbare Trainingskonzepte
- Schnittstellen zu diversen Trainingssystemen

mobee® fit analysiert die Beweglichkeit relevanter Muskelgruppen und deckt Defizite und Asymmetrien auf. Ob im Studio, im Verein oder in der Firma – mobee® fit ist Ihr Assessment-Partner für das Thema Beweglichkeit.



mobee fit



Analyse von Rumpf- und Gelenkbeweglichkeit

Bestandteile/Lieferumfang:

- Analysegerät
- Funk-Stick "mobee com"
- 3 Befestigungsgurte (versch. Größen)
- Ladegerät
- USB-Kabel
- Transportkoffer
- Software
- Lizenz für 1 PC/Laptop



- 142 Beweglichkeitstests nach der Neutral-Null-Methode
- umfangreicher Messkatalog, aktive/passive Messung, aufrechte/liegende Messung, mitgelieferte und eigene Messprofile
- editierbare Referenzwerte
- Teach-In zur Standardisierung
- Bedienung der Software mit Analysegerät
- Animation des überstrichenen Winkels
- Live-Erfassung von Schmerz und Endgefühl
- Darstellung der Ergebnisse in Neutral-Null-Schreibweise und als Total Range of Motion, Kommentarfunktion, diverse Visualisierungsmöglichkeiten
- anpassbarer, gutachtenfähiger Ergebnis-Report
- Verlaufsdarstellung im Patienten- und Expertenmodus.

mobee® med unterstützt Sie bei der Erfassung von Gelenk- und Rumpfbeweglichkeit und macht auch kleine Erfolge sichtbar.

Goniometer und manuelle Dokumentation war gestern - mobee® med ist heute!



mobee med



Mehrdimensionale funktionale Wirbelsäulenanalyse

Bestandteile/Lieferumfang:

- Analysegerät (idiag M360)
- Bluetooth-Dongle
- Parkstation
- Transportbox
- Software
- Lizenz für 1 PC/Laptop



- Sagittale, frontale und duale Messung
- Untersuchung der Wirbelsäule im Hinblick auf Inklination, Grundform, Hyper- und Hypomobilitäten sowie Verhalten unter Last
- Analyse und Verlaufsdarstellung skoliotischer Tendenzen
- SpineCheck Score (Untersuchung der BWS, LWS und Hüfte im Hinblick auf Haltung, Beweglichkeit und Haltungskompetenz)
- mitgelieferte & eigene Messprofile
- 3-D Animation, X-Ray-Modus
- Verlaufsdarstellung
- anpassbarer Ergebnis-Report
- trainingsrelevante Interpretation der Messdaten, automatisierte Übungsempfehlungen, Trainingsplanung
- Kinderreferenzwerte.

mobee® spine erlaubt ein einzigartiges, funktionales Wirbelsäulenscreening und eine fundierte Analyse des Rückens. Das bewährte MediMouse® Analyseverfahren wird mit der mobee® spine Software auf ein neues, zeitgemäßes Level gehoben.



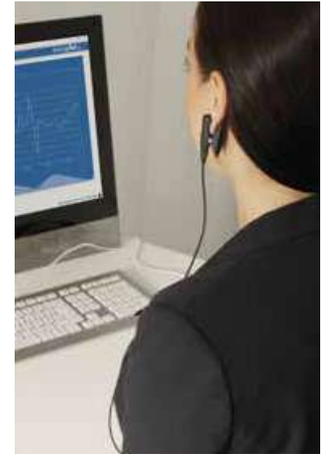
mobee spine



Individuelle Stressanalyse

Bestandteile/Lieferumfang:

- Analysegerät
- Transporttasche
- Software
- Lizenz für 1 PC/Laptop



Eigenschaften

- HRV-Analyse auf Basis von Pulsoxymetrie (Ohrclip)
- 1-minütiger RSA-Test / 5-minütiger HRV-Test
- Einbeziehung subjektiver und objektiver Rahmenbedingungen
- Individuelle Ergebnis-Reports / anonymisierte Gruppen-Reports
- adaptives Biofeedbacktraining mit Erfolgs- und Verlaufskontrolle

Analysemöglichkeiten

- Leistungsfähigkeit des vegetativen Nervensystems
- Vegetative Balance
- Psychosoziale Faktoren

Trainingsmöglichkeiten

- Rhythmisierungsgrad
- Kardiologische Anpassung
- Vegetative Gesamtaktivierung
- Regulationsgeschwindigkeit

Der StressPilot® Pro ist ein ganzheitliches Tool zur individuellen Stressanalyse für ein zielgerichtetes, bedarfsorientiertes Stressmanagement. Neben biologischen Faktoren werden psychosoziale Aspekte berücksichtigt.



stresspilot_{pro}



Erfassung und Auswertung von Körperdaten

Das Software-Modul mobee® scale erlaubt Ihnen in der **Basisversion** eine manuelle Erfassung vielfältiger Körperdaten zwecks Darstellung grundlegender ernährungs- und bewegungsbezogener Aspekte. Die Basisversion ist in allen Servicevertragstarifen enthalten.

In der **Premiumversion** ist zusätzlich die Eingabe von Blutfetten, Cholesterin und Blutzucker möglich. In Kombination mit Fragebögen zur genetischen Disposition und zum aktuellen Lebensstil ermittelt mobee® scale das individuelle Risiko, in den kommenden 10 Jahren Diabetes oder eine Herz-Kreislauf-Erkrankung zu erleiden.



S mobee® 360 BASIS-Funktionen ab Service "S".

★ (M) (L) mobee® 360 Premium-Funktionen ab Service "M".

KÖRPERPROPORTIONEN

- Größe
- Gewicht und Idealgewicht
- BMI
- Grundumsatz
- Taille-Hüftumfang-Verhältnis

KÖRPERZUSAMMENSETZUNG

- Fettanteil
- Wasseranteil

HERZ-KREISLAUF

- Ruhepuls
- Blutdruck (Systole, Diastole)

LABOR, LEBENSSTIL & RISIKEN

- Blutfette
- Blutzucker
- 10-Jahres-Diabetes-Risiko
- 10-Jahres-Herzinfarkt-Risiko

mobee® scale analysiert und dokumentiert Körperzusammensetzung, Körperproportionen, Herz-Kreislauf-Zustand und Risikofaktoren als ideale Grundlage für eine individuelle Trainingsplanung und Ernährungsberatung.

mobee scale



Analyse der Körperzusammensetzung mittels BIA

Gerne stellen wir Sie mit einer zu TANITA PRO passenden Profi-Waage von TANITA aus.

Bestandteile/Lieferumfang (TANITA-Waage):

- Analysewaage (MC-780, wählbar mit oder ohne Stativ; grau/weiß)
- Bedieneinheit
- USB-Verbindungskabel
- Transportkoffer (optional)

MIT BIA-PROFIWAAGE ANALYSIERBARE BEREICHE

- Fett-, Muskel-, Knochenmasse
- Körperwasser: ICW/ECW
- Viszerales Fett
- Körperbauwert
- Grundumsatz
- Stoffwechselalter
- Segmentanalyse Fett und Muskulatur (Arme, Beine, Rumpf)
- Fettfreie Masse Index
- Sarkopenie-Index
- Phasenwinkel
- umfangreiche Verlaufsdarstellungen
- und viele weitere Aspekte



- sekundenschnelle Analyse
- einfache Nutzung von TANITA PRO via USB-Kabel
- Wiegekapazität: 270kg mit 100g Präzision
- mobile Variante mit geringem Gewicht (14kg) ideal für den Einsatz im BGM/BGF

TANITA PRO ist die neue Original-Software zur Nutzung mit den TANITA® Profiwaagen. Die innovative, leicht bedienbare Software ist die führende Lösung zur Analyse und Dokumentation von Körperzusammensetzung und Körperdaten. Sie bildet eine ideale Grundlage für Trainings- und Therapieplanung sowie für Ernährungsberatung und Coaching.



Erfassung und Auswertung von Körperdaten & Risikofaktoren

Gerne stellen wir Sie mit einer zu mobee® scale passenden Profi-Waage von InBody aus.

Bestandteile/Lieferumfang (InBody-Waage):

- Analysewaage (InBody 770, 570, 270)
- Bedieneinheit
- USB-Verbindungskabel
- Transportkoffer (gegen Aufpreis für mobile Modelle erhältlich)



Abb.: InBody 770

★(M)(L) mobee® 360 Premium-Funktionen ab Service "M".

ZUSÄTZLICH MIT BIA-PROFIWAAGE ANALYSIERBARE BEREICHE

- Fett-, Muskel-, Knochenmasse
- Körperwasser: ICW/ECW
- Viszerales Fett
- Körperbauwert
- Grundumsatz
- Stoffwechselalter
- Segmentanalyse Fett und Muskulatur (Arme, Beine, Rumpf)
- Fettfreie Masse Index
- Sarkopenie-Index
- Phasenwinkel
- und viele weitere Aspekte

- sekundenschnelle Analyse
- einfache Anbindung an mobee® scale via USB-Kabel
- Wiegekapazität: 270kg mit 100g Präzision

Mit Hilfe einer Bioimpedanzanalyse (BIA) kann eine deutlich genauere und umfassendere Interpretation der Körperzusammensetzung vorgenommen werden als mit einer konventionellen Waage.



mobee scale



Koordinationsanalyse

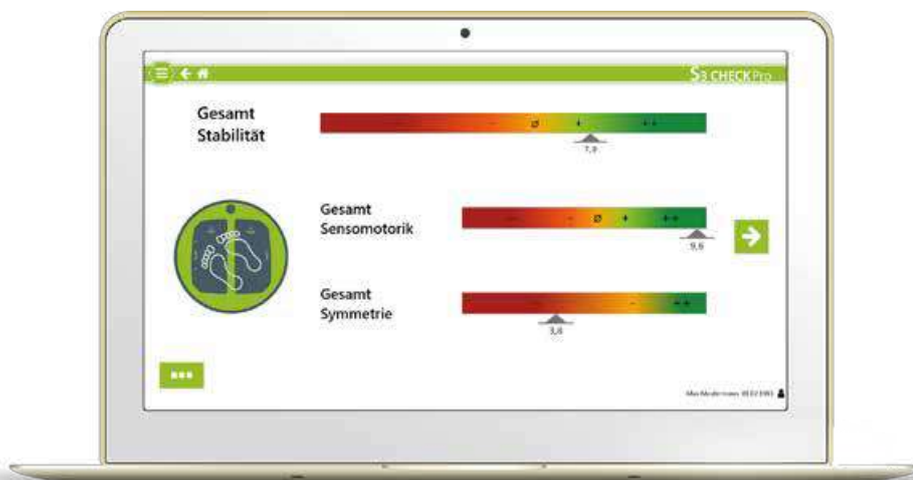
Bestandteile/Lieferumfang:

- Balanceplatte inkl. Sensor
- Haltegeländer (auf Wunsch)
- Transporttasche
- USB-Verbindungskabel
- Software
- Lizenz für 1 PC/Laptop



- Frontale, sagittale und duale Live-Messungen
- Untersuchung der Koordination im Hinblick auf die posturale und tiefenmuskuläre Stabilität, Gleichgewichtsfähigkeit, Sensomotorik und Symmetrie
- Stabilitäts-, Sensomotorik- und Symmetrie Score im Normwerte-Vergleich
- Anschauliche Ergebnis- und Verlaufsdarstellung
- Normwerte vom Kindes- bis Seniorenalter
- Ergebnisbasiertes Koordinationstraining mit Trainingssteuerung und Übungsempfehlungen für ausgewählte Trainingskonzepte
- Anpassbarer Ergebnis-Report

S3 Check Pro analysiert Stabilität, Sensomotorik und Symmetrie und deckt Defizite am funktionellen Bewegungsapparat auf. Ob im Studio, im Rehazentrum oder in der Firma – S3 Check Pro ist Ihr erprobtes Analyse-Tool für das Thema Balance.



S3 CHECK Pro



Mobilitätsanalyse bei Senioren

- Analysegerät
- Funk-Stick "mobeecom"
- 3 Befestigungsgurte (versch. Größen)
- Ladegerät
- USB-Kabel
- Transportkoffer



- Anamnese & Therapieziele
- Untersuchung von Koordination, Kraft, Beweglichkeit und Ausdauer durch evaluierte, altersgerechte Motorik-Tests mit videogestütztem Teach-In
- Mitgelieferte Testbatterien, wie z.B. der Senior Fitness Test, und eigene Profile
- Normwerte für Senioren ab 60 bis 94 Jahre
- Anschauliche Ergebnis- und Verlaufsdarstellung
- Motivation durch Erfolge und Auszeichnungen
- Individuelle und einrichtungsspezifische Trainings- und Maßnahmenempfehlungen mit Dokumentation und Erfolgskontrolle.
- Kombinierbar mit den Beweglichkeitstests aus mobeefit

Das digitale Analysetool mobeecare steht für Assessments und Maßnahmen zur Erhaltung und Verbesserung der körperlichen Mobilität von Senioren. Es unterstützt Unabhängigkeit und Lebensqualität im Alter, sowohl in gesundheitsorientierten Fitness- und Therapiezentren, als auch in Wohnstiften und Pflegeeinrichtungen.



mobeecare

Unsere Systeme als Softwaremodul

Für Nutzer mit bereits vorhandener Hardware

- BackScan
- MediMouse
- iddiag M360
- ValedoShape
- Wirbelscanner
- Spinal Mouse
- S3 Check
- TANITA MC 780
- TANITA MC 980
- InBody 770 / 570 / 270
- Stress Pilot (z.B. Manager; nicht Home)
- und weitere

BackCheck by Dr. WOLFF® Softwaremodul

Für Nutzer aller gängigen Modelle des BackCheck®

- Bewertung von Kraft und Kraftverhältnissen
- Identifikation funktionaler Defizite
- Aufdeckung muskulärer Dysbalancen
- Verfügbare Tests: Rumpf Extension-Flexion, Rumpf Lateralflexion, HWS Extension-Flexion, HWS Lateralflexion, Oberkörper Druck-Zug, Schulter Abduktion, Bein Adduktion-Abduktion, Hüfte Extension
- Schritt-für-Schritt-Anleitung (Teach-In) zur einfacheren Handhabung und Standardisierung
- In Verbindung mit neuer Elektronik (auch separat erhältlich): Live-Instruktionen und Live-Analyse mit interaktiver Kraft-Zeit-Kurve
- Aktualisierte und absolute Referenzwerte für alle Tests
- Bewertung der Kraftfähigkeit jeder Bewegungsrichtung als Ampel und Score
- Bewertung der Kraftverhältnisse antagonistischer Bewegungsrichtungen als Ampel und Score
- Verschmelzung mit LegCheck®-Daten und Aggregation zu regionalen Scores (z.B. Core Score) möglich
- Ausgabe von Ergebnis-Reports.



LegCheck by Dr. WOLFF® Softwaremodul

Für Nutzer aller gängigen Modelle des LegCheck®

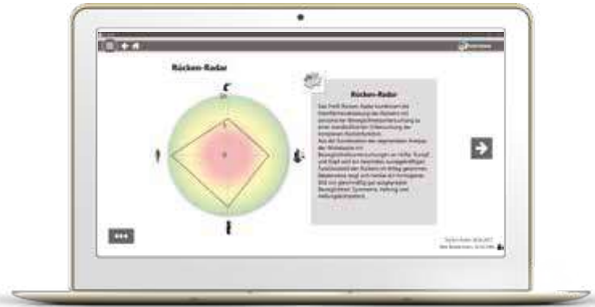
- Exakte Beinkraftanalyse im beidbeinigen, seitenunabhängigen Modus
- Bewertung von Kraft und Kraftfähigkeit als Ampel und Score
- Unterschiedliche Belastungsvorgaben für rechtes und linkes Bein im Rahmen des LegCheck-Trainings
- Verschmelzung mit BackCheck-Daten und Aggregation zu regionalen Scores (z.B. Lower Body Score) möglich
- Ausgabe von Ergebnis-Reports.



Rücken-Radar Softwaremodul

Umfangreiche digitale Rückenanalyse
Zusatzmodul für Nutzer von mobee® fit und mobee® spine

- Analyse von Beweglichkeit, Haltung, Haltungskompetenz und Symmetrie
- Verknüpfung von Analyseergebnissen der bewährten Messprofile „SpineCheck Score“ aus mobee® spine und „Back Check-Up“ aus mobee® fit
- Aggregation der verwandten Themen und Aufbereitung in kompakten und verständlichen Darstellungen mit Fokus auf Funktionalität
- Einzelauswertungen und Verlaufsdarstellungen
- Ausgabe von Ergebnis-Reports



Voraussetzung: aktuellste Software-Versionen der Produkte mobee® spine und mobee® fit.

Rückenstatus Softwaremodul

Umfangreiche digitale Rückenstatus Erfassung - Softwaremodul für Nutzer von mobee® fit

- Kombination von Sichttests, Haltetests und Beweglichkeitsmessungen mit gezielten Fragen
- ganzheitliche Betrachtung der Rückengesundheit
- ideale Erweiterung für Ihr mobee® fit System



Voraussetzung: Nutzung möglich mit vorhandenem mobee® fit System.

Leistungen		S	M ★	L ★
Tarif				
Grundgebühr/Jahr		€0,-	€ 190,-	€ 590,-
Kosten/Jahr je System/Themenbereich		€ 250,-	€ 200,-	€ 150,-
Support	Inbetriebnahmehilfe per Fernwartung	✓	✓	✓
	Aktualitätsgarantie	✓	✓	✓
	Telefonsupport mit Fernwartung	✓	✓	✓
	Ausgabe von Supportdokumenten	✓	✓	✓
	Rückrufservice	X	✓	✓
	Persönlicher Ansprechpartner	X	✓	✓
	Support per E-Mail	X	✓	✓
	Offline-Support ohne Fernwartung	X	✓	✓
	Support-Sonderleistung	X	✓	✓
	Laptop-Beschaffungs- und Installationsservice	X	X	✓
Zusatzlizenzen		0	1	3
Software & Service	mobee® 360 (Basisversion)	✓	✓	✓
	mobee® scale (Basisversion, manuelle Datenerfassung)	✓	✓	✓
	mobee® 360 (Premiumversion)	X	✓	✓
	mobee® scale (Premiumversion für FUTREX /InBody)	X	✓	✓
	Lebensstil-Risikofaktoren in mobee® scale	X	✓	✓
	Softwaremodul syn.core zur Datensynchronisierung	X	✓	✓
	Digitales Marketing-Paket (Druckvorlagen Flyer/Poster/RollUp)	X	✓	✓
	Unbegrenzte Teilnahme an Live-Webinaren (+ Zugriff auf Webinaraufzeichnungen)	X	✓	✓
	Kostenlose 30-tägige Testversionen	X	✓	✓
	Starter-Webinar (Aufzeichnung)	X	✓	✓
	Workshop (Tagesveranstaltung an bestimmten Terminen & Standorten)	X	✓	✓
	Individuelles Online-Coaching	X	X	✓
	Live-Schulung (einmalig) am Standort Wasserbillig, Luxemburg	X	X	✓
Empfohlen für eine Systemzahl von		1	2-5	6 und mehr
Trotz Mehrleistung günstiger als der nächstkleinere Tarif ab einer Systemzahl von:		-	4	8

Erstlaufzeit 24 Monate, Verlängerungslaufzeit 12 Monate, aut. Verlängerung, sofern nicht mit einer Frist von 2 Mon. zum Laufzeitende gekündigt wird. Bestandteile & Erläuterungen zu o.a. Leistungen finden Sie auf den Folgeseiten. Zahlung jährlich per Rechnung oder per Lastschrift.

Software & Serviceleistungen

mobeer® 360

Die mobeer® 360 Software ist im Rahmen Ihres beim Neukauf verpflichtend abzuschließenden Servicevertrags enthalten und für den Betrieb aller Softwaredaten erforderlich.

Die **Basisversion** erhalten Sie in allen Tarifen. Sollten Sie den Servicevertrag nach Ablauf der Erstlaufzeit nicht fortführen wollen, steht Ihnen die Basisversion weiterhin zur Verfügung. Sie umfasst folgende Funktionen:

(S)(M)(L)

- Verwaltung von Personendaten
- Möglichkeit der anonymen Personenanlage
- Schnittstellen mit diversen Verwaltungs- und Abrechnungssystemen
- Statistische Datenexportmöglichkeit
- Ergebnisversand per E-Mail
- Zugriff auf zentrale Datenbank in einem Client-Server-Netzwerk
- Automatisierbare Backups zur Datensicherung
- DSGVO-Konformität und Unterstützung bei der Erfüllung datenschutzrechtlicher Anforderungen (z.B. Daten-Auskunftsblatt)
- Online-Aktualisierungsdienst mit Benachrichtigung zu neuen Software-Versionen
- Freischaltungsassistent für alle integrierbaren Module
- Fernwartungsklient für technischen Support
- Digitale Hilfe-Dokumente, FAQs (vergl. S.03)

Zusätzlich zu den in der Basisversion mitgelieferten Funktionen bietet Ihnen die mobeer® 360 **Premiumversion** (ab Servicetarif "M") folgende Zusatzfunktionen:

(M)(L)

- **Timeline:** Chronologische Darstellung von Messergebnissen
- **Reporting:** Alle relevanten Ergebnisse in einem Dokument
- **Dateiarchiv:** Alle Dokumente an einem zentralen Ort
- Erweiterte Kommunikationsmöglichkeiten, z.B. Ergebnisversand per QR-Code (vergl. S.04)

mobeer® scale

(S)(M)(L)

Das Softwaremodul mobeer® scale erlaubt Ihnen in der **Basisversion** eine manuelle Erfassung von Körperdaten (Größe, Gewicht, Blutdruck, Taillen-/Hüftumfang etc.) zwecks Darstellung grundlegender ernährungs- und bewegungsbezogener Aspekte. Die Basisversion ist in allen Servicevertragstarifen enthalten.

In der **Premiumversion** (ab Servicetarif "M") ist mobeer® scale für eine Verwendung mit InBody-Profiwaagen (770, 570, 270) sowie FUTREX-Geräten optimiert und bringt die gewonnenen Ergebnisse optisch auf ein neues Level. Das Modul verfügt über eine Möglichkeit der Ermittlung von Herzinfarkt- und Diabetesrisiken mittels Laborwerten und Befragung.

(M)(L)

Erforderliche Ausstattung: *InBody-Waage (Modelle 770, 570, 270)
Futrex: ab Softwareversion FUTREX DCK med Software 4.0.397*

Softwaremodul syn.core zur Datensynchronisierung

(M) (L)

syn.core ermöglicht, Personen- und Messdaten auf unterschiedlichen Systemen synchron zu halten. Zentrale Funktionen sind der Export von Personen- und Messdaten zur Vorbereitung mobiler Einsätze, der Import von Personen- und Messdaten nach mobilen Einsätzen und die Datenzusammenführung mehrerer Systeme aus der mobee® 360 Plattform, die auf unterschiedlichen Rechnern genutzt werden. Zur Synchronisierung ist kein zentrales Netzwerk erforderlich, sondern lediglich ein Datenträger oder ein Austausch per E-Mail. Die Personen- und Messdaten sind beim Transport verschlüsselt.

Digitales Marketing-Paket (Online)

(M) (L)

Das Marketing-Paket umfasst Logos und Bildmaterial zur Nutzung im Rahmen Ihres Internet- oder Social Media Auftritts und Druckvorlagen für Flyer / Poster / Roll-Up. Beispiele:



Unbegrenzte Teilnahme an Live-Webinaren und Zugriff auf Webinar-Aufzeichnungen

(M) (L)

Wir bieten regelmäßig einstündige Webinare zu verschiedenen Themenbereichen an. Die Anmeldung erfolgt über die Terminbuchung unserer Webseite. Sie erhalten zusätzlich Zugriff auf alle Aufzeichnungen vergangener Webinare.

Kostenlose 30-tägige Testversionen für noch nicht vorhandene Module

(M) (L)

Nutzen Sie die Möglichkeit, unsere Softwaremodule zu testen, bevor Sie sich für eine Anschaffung entscheiden. Ohne entsprechendes Messgerät stehen Ihnen alle Auswertungen und Verlaufsdocumentationen dank mitgelieferter Musterdaten zur Ansicht zur Verfügung.

Starter-Webinar-Aufzeichnung

(M) (L)

Sie erhalten Zugriff auf kompakte und verständliche Schulungsaufzeichnungen. Wenn Sie sich für unsere Produkte entschieden haben, können Sie sofort mit unseren verfügbaren Starter-Webinar-Aufzeichnungen loslegen.

Workshops (Fortbildungsveranstaltung an bestimmten Terminen & Standorten)

(M) (L)

Ankündigungen der entsprechenden Termine und Themen-Workshops finden Sie auf unserer Webseite unter dem Bereich „Events“ -> Themen-Workshops. Die Anmeldung erfolgt über unsere Webseite. Alle Themen-Workshops schließen mit einem Teilnahmezertifikat ab.

Individuelles Online-Coaching

(L)

Im Rahmen einer Live-Online-Schulung (ca. 90-120 Minuten pro Themenbereich) erhalten Sie alle relevanten Informationen zur Nutzung Ihrer Diagnostik-Systeme. Diese Schulung ist verpflichtend für Käufer von mobee® fit, mobee® med, mobee® spine und StressPilot® Pro. Die Anmeldung erfolgt über unsere Webseite.

Live-Schulung am Standort Wasserbillig, Luxemburg

(L)

Buchen Sie Ihre Live-Schulung an unserem Standort Wasserbillig. Bei dieser Schulung können wir individuell auf Ihre gewünschten Schwerpunkte eingehen.

Konditionen mobee® 360 Service

- verpflichtend bei Neukauf
- Mindestlaufzeit: 24 Monate
- Verlängerungslaufzeit: 12 Monate
- Automatische Verlängerung um weitere 12 Monate, sofern nicht schriftlich mit einer Frist von 2 Monaten zum Laufzeitende gekündigt wird.

Support

Inbetriebnahmehilfe per Fernwartung

(S)(M)(L)

Über ein Fernwartungstool erhalten Sie die Möglichkeit, sich durch unser Support-Team bei den ersten Schritten mit Ihrer Software und bei der Vornahme relevanter Einstellungen unterstützen zu lassen.

Voraussetzung: *Installierte und lizenzierte Software, stabile Internetverbindung.*

Hinweis: *Terminvereinbarung erforderlich.*

Aktualitätsgarantie

(S)(M)(L)

Sie erhalten stets die aktuellsten Software-Versionen Ihrer Produkte. Ihnen entgehen keine technischen Verbesserungen oder inhaltliche Ergänzungen und Ihre Software ist auf den neuesten Stand der Windows®-Betriebssysteme angepasst.

Voraussetzung: *Internetverbindung zur Nutzung der Online-Updatemöglichkeit*

Hinweis: *Bitte stellen Sie stets sicher, dass Sie über die aktuellste Version Ihres Betriebssystems verfügen, bevor Sie Software-Updates durchführen.*

Telefonsupport mit Fernwartung

(S)(M)(L)

Kompetente Hilfestellung bei der Lösung technischer Fragen und Probleme im Zusammenhang mit der Nutzung der mobee® 360 Plattform.

Voraussetzung: *Internetverbindung zur Nutzung der Fernwartungsmöglichkeit, aktuellste Software-Versionen installiert*

Ausgabe von Supportdokumenten

(S)(M)(L)

Zu gängigen Fragestellungen stellen wir Supportdokumente mit verständlichen Anleitungen zur Verfügung.

Voraussetzung: *PDF-Viewer*

Rückrufservice

(M)(L)

Senden Sie uns eine E-Mail an support@sportmed.eu oder hinterlassen Sie uns eine Nachricht auf unserer Support-Voicebox mit einer kurzen Beschreibung Ihres Anliegens (Produkt, Grund des Anrufs) und der Rufnummer, unter der wir Sie erreichen können. Wir rufen Sie umgehend zurück.

Hinweis: *Dieser Service kann nur für deutsche Rufnummern zur Verfügung gestellt werden.*

Persönlicher Ansprechpartner

(M)(L)

Wir teilen Ihnen einen persönlichen Ansprechpartner zu, der für Ihre Betreuung zuständig ist. Dies gewährleistet eine besonders effiziente und individuelle Beratung.

Hinweis: *Auch Ihr persönlicher Ansprechpartner hat schon mal Urlaub oder ist krank. In diesem Fall bitten wir um Verständnis dafür, dass er/sie durch eine(n) gleichermaßen kompetente(n) Kollegen/in vertreten wird.*

Support per E-Mail

(M)(L)

Beschreiben Sie Ihr Anliegen so genau wie möglich per E-Mail und senden Sie dieses an support@sportmed.eu. Sie können zur Vereinfachung auch Screenshots anhängen (maximal 10 MB, nur Bilddateien oder PDFs).

Voraussetzung: *Nennung der LiSSy-ID (Kundennummer) oder Seriennummer des Geräts*

Hinweis: *Bitte beachten Sie, dass Mails mit zu großen oder potentiell gefährlichen Anhängen von uns nicht angenommen werden. Die Bearbeitung erfolgt nur während unserer regulären Supportzeiten.*

Offline-Support ohne Fernwartung

(M) (L)

Manchmal steht keine Internetverbindung zwecks Nutzung eines Fernwartungstools zur Verfügung. Wir sprechen mit Ihnen zusammen die einzelnen erforderlichen Schritte zur Klärung Ihres Anliegens durch.

Hinweis: *Bitte planen Sie für diese Support-Art einen deutlich höheren Zeitaufwand ein.*

Support-Sonderleistungen

(M) (L)

Je System können Sie 1x/Jahr folgende Sonderleistungen kostenfrei in Anspruch nehmen:

- Einrichtung einer zentralen Datenbank in einem bestehenden Client-Server-Netzwerk
- Unterstützung bei der Datenübernahme aus Altbeständen, Datensicherungen, Datenverschmelzungen
- Unterstützung bei der Einrichtung von Schnittstellen zu Fremdsystemen (auf Seite der mobee® 360 Plattform)
- Unterstützung bei der Konfiguration und Inbetriebnahme des E-Mail Versands

Voraussetzung: *Installierte und funktionsbereite Software, stabile Internetverbindung, ausreichende Benutzerrechte zur Durchführung der erforderlichen Schritte*

Hinweis: *Terminvereinbarung erforderlich.*

Laptop-Beschaffungs- und Installationservice

(M) (L)

Wir wählen einen geeigneten, aktuellen Marken-Laptop für Sie aus, veranlassen eine Lieferung an uns und installieren die von Ihnen erworbenen Produkte. Ihr Laptop wird Ihnen anschließend (ggf. gemeinsam mit Ihren neuen Systemen) geliefert und weiterberechnet. Dieser Service kann einmal im Jahr für ein Laptop in Anspruch genommen werden und steht nur für durch uns beschaffte Neugeräte zur Verfügung.

Hinweis: *Bitte planen Sie für diesen Service eine Bearbeitungsdauer von ca. 2 Wochen ein.*

Zusätzliche Installationen

(M) (L)

Bei Kauf eines Diagnostik-Systems aus der mobee® 360 Plattform ist eine Lizenz zur Nutzung der Software auf einem PC im Kaufpreis enthalten. Mit Hilfe einer Zusatzlizenz können Sie die Software auf einem weiteren PC installieren und das dazugehörige Gerät somit an mehreren Stationen betreiben.

Support: Zeiten und Hotline

Support-Hotline: +49 (0) 65 61 69 77 174

Mo.-Fr. 8:00-12:00, 13:00-17:00 Uhr

(ausgenommen an lux. Feiertagen und Betriebsschließungstagen)

Bitte halten Sie bei jedem Anruf auf unserer Support-Hotline Ihre Kundennummer (LiSSy-ID) bereit. Sie finden diese auf sämtlichen Kaufbelegen und in der mobee® 360 Plattform unter Einstellungen > mobee 360 > Lizenzierung.



Vor-Ort-Schulung – Dauer 1 Tag (6h)

- Einführung in die digitale Diagnostik-Plattform mobee® 360
- Grundlagen der Analyseverfahren
- Durchführung der Analysen
- Interpretation der Ergebnisse
- Spezielle Funktionen

Dozent: SportMed Team
Abschluss: Teilnahmezertifikat
Ort: Inhouse oder Partner-Einrichtung



3

Credit Points

Vor-Ort-Schulung – Dauer 1,5 Tage (9h)

- Einführung in die digitale Diagnostik-Plattform mobee® 360
- Grundlagen des Analyseverfahrens
- Durchführung der Analysen
- Interpretation der Ergebnisse
- Spezielle Funktionen

Dozent: SportMed Team
Abschluss: Teilnehmerzertifikat
Ort: Inhouse oder Partner-Einrichtung

6

Credit Points

Individuelles Online-Coaching

L

Dauer: ca. 90-120 min. je Themenbereich

- Einführung in die digitale Diagnostik-Plattform mobee® 360
- Grundlagen der Analyseverfahren
- Durchführung der Analysen
- Interpretation der Ergebnisse
- Spezielle Funktionen

Dozent: SportMed Team
Abschluss: Teilnehmerzertifikat
Ort: Online



1

Credit Point

Alle nachfolgenden Kennenlern-Optionen sind für Sie **kostenfrei und unverbindlich!**

30-Tage Testversion Softwaremodul (für Neukunden)

Wir stellen Ihnen gerne unsere Softwaremodule für 30 Tage zur Verfügung:

- einmalig nutzbar als Vorlauf zu einer Kaufentscheidung
- die Testversion endet automatisch nach Ablauf des vereinbarten Zeitraums (keine Kündigung notwendig)
- Bei vorhandener Hardware z.B. MediMouse®-Bluetooth, BackScan, iddiag M360 Analysegerät, Dr. WOLFF BackCheck®/LegCheck®, S3 Check, etc. kann diese selbstverständlich angebunden werden, ansonsten kann auch nur das Softwaremodul getestet werden. Dies ist möglich mit Musterdaten.

Online-Präsentation

Die einfachste und effizienteste Variante, sich über ein oder mehrere digitale Diagnostik-Systeme zu informieren.

Sie benötigen lediglich ein wenig Zeit (max. 30 Minuten/System) und eine stabile Internetverbindung.

Sie erhalten Einblick in die Software, Informationen zum effektiven Einsatz und haben Gelegenheit Fragen zu stellen. Die Teilnahme mehrerer Personen ist möglich.

Live-Präsentation

Die persönlichste Variante, sich unsere mobee® 360 Plattform präsentieren zu lassen.

(verfügbar ab Interesse an 2 Produkten/Systemen)

Wir besuchen Sie vor Ort, um Ihnen einen detaillierten Einblick in die Arbeitsweise und Einsatzgebiete unserer Diagnostik-Systeme präsentieren zu können.

Sowohl die Online- als auch die Live-Präsentation setzen eine vorherige Terminvereinbarung per Telefon oder E-Mail voraus.

Business meets Pleasure – Live Präsentation

Verbinden Sie Business & Beratung mit einem Kurzurlaub (diverse Standorte).

Tagsüber begrüßen wir Sie gemeinsam in der Einrichtung einer unserer Kooperationspartner. Über Nacht sind Sie unser Gast in einem ausgewählten, familiengeführten Hotel mit gehobenem Standard. Erfahren Sie, wie mobee® 360 erfolgreich in Therapie, Fitness, der betrieblichen Gesundheitsförderung oder im Spitzensport eingesetzt wird und erleben Sie verschiedene gefragte Urlaubsregionen in Deutschland.

Nähere Informationen & Anmeldemöglichkeit finden Sie auf Sie auf <https://www.mobee.de/events/businesspleasure/>



www.facebook.com/mobee360/



www.linkedin.com/company/mobee360/



www.instagram.com/mobee_360/



www.youtube.com/user/SportMedAG

Alle Diagnostik-Produkte
und Softwaremodule
auf einen Blick!

