

Catalogue des produits
SportMed A.G. SA

mobee 360

Évaluations numériques pour les professionnels de la santé



<p>Visualisation des déficits de mobilité musculaire.</p>	<p>Méthode d'acquisition moderne de l'amplitude de mouvement.</p>	<p>Composition corporelle et données corporelles.</p>
<p>Analyse de la colonne vertébrale comme base pour des mesures dorsales ciblées.</p>	<p>Analyse de la capacité et de l'équilibre des forces.</p>	<p>Analyse du stress pour une gestion du stress axée sur la réussite.</p>



- + Appareils à la pointe de la technologie
- + Structure modulaire
- + Fonctionnement intuitif
- + Présentations détaillées



Sports & Condition physique



Entreprises & Institutions



Thérapie & Médecine

Évaluations numériques pour les professionnels de la santé

Le portefeuille de **mobe 360** comprend tout ce dont les professionnels de la santé, les gestionnaires de la santé et les promoteurs de la santé ont besoin pour des évaluations de santé axées sur l'utilisateur et à la pointe de la technologie. Les différents appareils peuvent être intégrés sous forme de modules dans une solution logicielle unique et permettent des évaluations complètes – pour une « **vision à 360 degrés** » préventive ou thérapeutique.

Tous les systèmes sont modernes, d'utilisation intuitive et faciles à apprendre. Une importance particulière est accordée à une **communication efficace des résultats** à l'utilisateur ou au patient. Entre autres choses, les visualisations attrayantes et les textes conviviaux servent cet objectif. Grâce à de **nombreuses interfaces**, il existe également de vastes possibilités d'échange avec des périphériques tiers.

Solution logicielle pour une intégration flexible des appareils de diagnostic

Lorsque vous achetez un ou plusieurs des systèmes décrits dans les pages suivantes, une version de base du logiciel mobee® 360 est incluse gratuitement.

Données, échange et sauvegarde des données

- Gestion uniforme des données personnelles
- Interfaces avec divers systèmes administratifs et comptables
- Option: exportation de données statistiques
- Base de données centrale pour les réseaux de type client-serveur
- Sauvegardes automatisées pour la protection des données
- Conformité avec le RGPD et aide au respect des exigences en matière de protection des données (par exemple, fiche d'information sur les données)
- Possibilité de créer des clients anonymes.

Communication, aide et mise à jour

- Service de mise à jour en ligne avec notification des nouvelles versions de logiciels
- Assistant d'activation pour tous les modules intégrables
- Client de télémaintenance pour le support technique
- Documents d'aide numériques, FAQ
- Possibilité d'envoyer les résultats aux clients par courrier électronique
- Des modules optionnels sont disponibles, par exemple : syn.core, Back Radar (voir description dans les pages suivantes).

Systèmes intégrables

Tous les systèmes intégrables présentent les caractéristiques principales suivantes:

- Utilisation uniforme, intuitive et très conviviale
- Idéal pour sensibiliser les clients aux déficits de santé sans « problématiser »
- Idéal pour générer la motivation et la conformité grâce à la compréhensibilité, la visualisation et la formulation positive
- Convient pour la documentation, la qualité et le contrôle des processus.

mobee® 360 intègre de nombreuses évaluations numériques sous une même interface. Les différents thèmes abordés permettent d'avoir une vision à 360 degrés en matière de prévention et de gestion de la santé.



Avec chaque achat de système, une version de base du logiciel mobee® 360 vous sera livrée.



Système d'analyse de la mobilité musculaire

Composé de

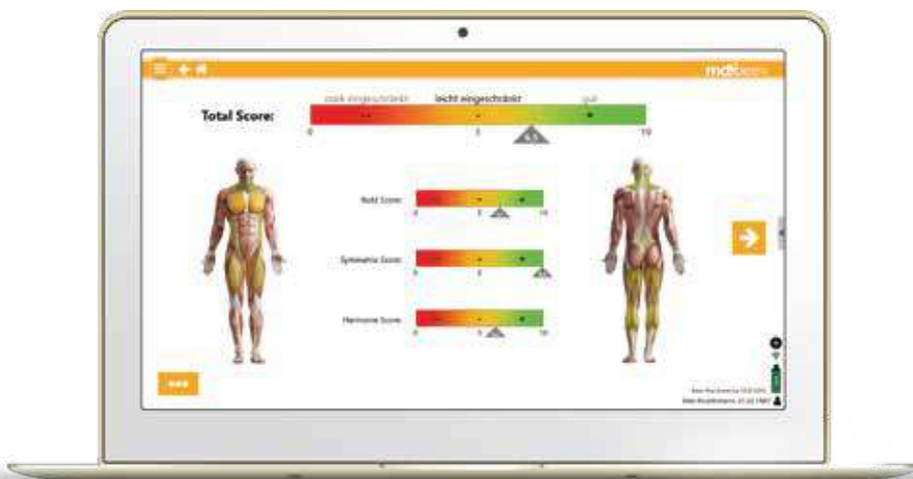
- appareil d'analyse
- stick USB « mobee com » pour accès sans fil
- 3 sangles de fixation
- chargeur (220V)
- câble USB (Micro)
- mallette de transport
- logiciel
- licence pour 1 PC



mobee® fit évalue la mobilité des groupes musculaires spécifiques et identifie les déficits ainsi que les asymétries. Qu'il soit utilisé dans **les centres de fitness, les clubs de sport ou la santé en entreprise**, mobee® fit est l'outil idéal pour des évaluations professionnelles de la mobilité musculaire.

- 11 tests de mobilité fonctionnelle pour des profils de mesure généraux et spécifiques liés à une activité sportive
- Création de profils de mesure personnalisés
- Auto-apprentissage interactif pour la standardisation
- Fonctionnement du logiciel avec l'appareil d'analyse, animation en simultané du mouvement, comparaison en temps réel avec les valeurs de référence
- Rapport de mobilité personnalisable avec des valeurs de référence spécifiques à l'âge et au sexe, des informations sur l'activité musculaire et sur la pertinence au quotidien
- Sélection d'écrans avec affichage du progrès avec animation
- Recommandations d'exercices pour différents concepts d'entraînement sélectionnables
- Interfaces vers différents systèmes d'entraînement

La préservation de la mobilité musculaire représente un aspect essentiel pour vieillir en bonne santé et pour la prévention des blessures.



mobee fit



Informations utiles pour les importateurs/distributeurs

1. Code du tarif douanier

TARIC/SH : 90318080

Description : appareil d'analyse mabee® fit pour la remise en forme et la prévention

2. Poids et dimensions

- produit dans la valise de transport:
L240 x l265 x h80 mm 780g
- emballage standard

L30 x l30 x h10 cm	1,05 kg (1 appareil)
L33,5 x l25 x h17 cm	1,96 kg (2 appareils)
L38,5 x l28,5 x h25 cm	2,78 kg (3 appareils)

3. Exigences particulières en matière de transport :

- déclaration : marchandises dangereuses (piles au lithium-ion):
« UN3481, Piles au lithium-ion contenues dans les équipements, Classe 9, PI 967 Section II »
- emballages rembourrés/antichocs
- livraison uniquement sous assurance

4. Quantité minimale de commande (MOQ)

UE : 1

en dehors de l'UE : 3

5. INCOTERMS : EXW, DAT, DAP**6. Délai de livraison**

1 semaine à compter de la réception de l'avance

Durée d'exécution du transport

UE : 4-5 jours

en dehors de l'UE : 7-14 jours

services express disponibles sur demande

7. Produit médical (UE) : non

Classe : n.d.

Marquage CE : oui

Déclaration de conformité : n.d.

8. Maintenance requise pour l'appareil : non

Maintenance requise pour le logiciel : oui (facultatif)

Étalonnage requis pour l'appareil : non

9. Type de communication

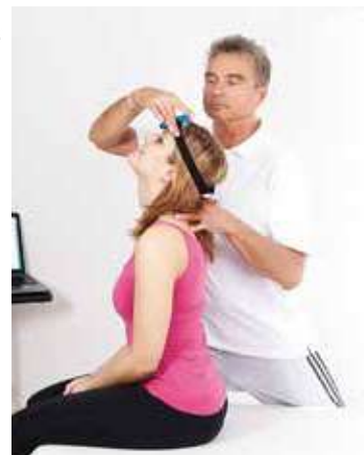
radio de marque déposée (radio 2,4 GHz) via le stick « mabee com »

10. Origine / lieu de production :Luxembourg 

Système d'analyse de la mobilité du tronc et des articulations

Composé de

- appareil d'analyse
- stick USB « mobee com » pour accès sans fil
- 3 sangles de fixation
- chargeur (220V)
- câble USB (Micro)
- mallette de transport
- logiciel
- licence pour 1 PC



mobee® med vous aide à enregistrer la mobilité des articulations et du tronc et rend visible même les petits succès. Le goniomètre était la solution d'hier - mobee® med est la technologie d'aujourd'hui pour les médecins, les kinésithérapeutes et les centres de réadaptation.

- 142 tests de mobilité selon la méthode neutre-zéro
- Vaste catalogue de mesures, mesures actives/passives, mesures en position verticale ou couchée, profils de mesure par défaut et personnalisés
- Valeurs de référence modifiables
- Auto-apprentissage pour la standardisation
- Fonctionnement du logiciel avec l'appareil d'analyse
- Animation de l'angle atteint
- Documentation de la douleur et de la sensation de fin en temps réel
- Affichage des résultats en notation neutre-zéro et sous forme d'amplitude totale de mouvement, fonction de commentaire, diverses options de visualisation
- Rapport de résultat personnalisable pouvant servir de base à l'avis des professionnels
- Affichage des progrès en mode expert et patient.

Les progrès de la thérapie peuvent être facilement affichés et utilisés pour améliorer l'observance du patient.



mobee med



Informations utiles pour les importateurs/distributeurs

1. Code du tarif douanier

TARIC/SH : 90189084

Description : appareil d'analyse mobee® med des degrés angulaires

2. Poids et dimensions

- produit dans la valise de transport:

L240 x l265 x h80 mm 780g

- emballage standard

L30 x l30 x h10 cm

1,05 kg (1 appareil)

L33,5 x l25 x h17 cm

1,96 kg (2 appareils)

L38,5 x l28,5 x h25 cm

2,78 kg (3 appareils)

3. Exigences particulières en matière de transport:

- déclaration : marchandises dangereuses (piles au lithium-ion) :
« UN3481, Piles au lithium-ion contenues dans les équipements, Classe 9, PI 967 Section II »
- emballages rembourrés/antichocs
- livraison sous assurance uniquement

4. Quantité minimale de commande (MOQ)

UE : 1

en dehors de l'UE : 3

5. INCOTERMS: EXW, DAT, DAP

6. Délai de livraison

1 semaine à compter de la réception de l'avance

Durée d'exécution du transport

UE: 4-5 jours

en dehors de l'UE: 7-14 jours

services express disponibles sur demande

7. Produit médical (UE) : oui

Classe : I

Marquage CE : oui

Déclaration de conformité : disponible sur demande

8. Maintenance requise pour l'appareil : non

Maintenance requise pour le logiciel : oui (facultatif)

Étalonnage requis pour l'appareil : non

9. Type de communication

radio de marque déposée (radio 2,4 GHz) via le stick « mobee com »

10. Origine / lieu de production :

Luxembourg



Système pour une analyse multidimensionnelle et fonctionnelle de la colonne vertébrale

Composé de

- appareil d'analyse (idiag M360)
- dongle Bluetooth
- station de rangement
- boîte de rangement
- logiciel
- licence pour 1 PC
- 2 piles AA incluses



mobee® spine permet un dépistage fonctionnel unique de la colonne vertébrale et une analyse bien fondée du dos en vue d'une utilisation **en thérapie, en fitness et en prévention.**

- Mesure sagittale, frontale et double
- Évaluation de la colonne vertébrale en ce qui concerne l'inclinaison, la forme de base, les hyper- et hypomobilités ainsi que le comportement sous charge
- Analyse et affichage de l'évolution des tendances scoliotiques
- SpineCheck Score (examen de la colonne thoracique et lombaire et de la hanche en ce qui concerne la posture, la mobilité et la compétence posturale)
- Profils de mesure par défaut et personnalisés
- Animation 3D avec imagerie par rayons X
- Affichage de la progression
- Rapports de résultats personnalisables
- Interprétation des données de mesure pertinentes pour l'entraînement, recommandations d'exercices automatisés, planification des formations
- Valeurs de référence pour les enfants.

Une évaluation frontale de la colonne vertébrale peut contribuer à la détection précoce et à la prévention de la scoliose chez les enfants.




Informations utiles pour les importateurs/distributeurs

1. Code du tarif douanier

TARIC/SH : 90189084

Description : appareil mobee® spine pour l'analyse fonctionnelle de la colonne vertébrale

2. Poids et dimensions

• produit dans la mallette de transport:

L235xI165xh85 mm 595g

• emballage standard

L30 x l 30 x h10 cm 0,8 kg (1 appareil)

L33,5 x l 25 x h17 cm 1,6 kg (2 appareils)

L38,5 x l 28,5 x h25 cm 2,4 kg (3 appareils)

3. Exigences particulières en matière de transport

- emballages rembourrés/antichocs
- livraison uniquement sous assurance

4. Quantité minimale de commande (MOQ)

UE : 1

en dehors de l'UE : 3

5. INCOTERMS : EXW, DAT, DAP

6. Délai de livraison

1 semaine à compter de la réception de l'avance

Durée d'exécution du transport

4-5 jours (UE)

7-14 jours (en dehors de l'UE)

7. Produit médical (UE) : oui

Classe : I

Marquage CE : oui

Déclaration de conformité : disponible sur demande

8. Maintenance requise pour l'appareil : non

Maintenance requise pour le logiciel : oui (facultatif)

Étalonnage requis pour l'appareil : non

9. Type de communication

Bluetooth

10. Origin/place of production :

Luxembourg (logiciel)  Suisse (appareil) 



Système d'analyse individuelle du stress

Composé de

- appareil d'analyse
- étui de transport
- logiciel
- licence pour 1 PC/ordinateur portable
- câble de connexion



StressPilot® Pro est un outil holistique d'analyse du stress individuel pour une gestion du stress ciblée et axée sur la demande en matière de santé et de prévention en entreprise.

- Analyse psychosociale (facteurs de stress, résilience, etc.) à l'aide de questionnaires, calcul de l'indice d'aptitude au travail (Work Ability Index)
- Analyse VRC basée sur un test oxymétrique de pouls (clip d'oreille)
- Inclusion de facteurs subjectifs dans l'analyse (par exemple, le sommeil)
- Détermination et évaluation du pouls au repos
- Affichage des résultats sous forme de vue d'ensemble et de radar de stress individuel
- Rapports de résultats individuels, rapports de groupe anonymes
- Entraînement au biofeedback adaptatif avec contrôle de la réussite et des progrès.

La régulation du stress est un facteur important dans la capacité personnelle de travail, la stabilité pour mieux se concentrer et la santé générale. Une gestion ciblée du stress peut réduire les congés de maladie des employés.



Stress  Pilot Pro



Informations utiles pour les importateurs/distributeurs

1. Code du tarif douanier

TARIC/SH : 90314990

Description : appareil StressPilot® Pro pour l'analyse de la régulation du stress

2. Poids et dimensions

• produit dans la valise de transport:

L15 x l11 x h2,5 cm 130g

• emballage standard

L30 x l 17,5 x h3,5 cm 250 g (1 appareil)

L30 x l 17,5 x h3,5 cm 370 g (2 appareils)

L30 x l 17,5 x h6,5 cm 480 g (3 appareils)

3. Exigences particulières en matière de transport :

- emballages rembourrés/antichocs
- livraison uniquement sous assurance

4. Quantité minimale de commande (MOQ)

UE : 1

en dehors de l'UE : 3

5. INCOTERMS: EXW, DAT, DAP**6. Délai de livraison**

1 semaine à compter de la réception de l'avance

Durée d'exécution du transport

UE : 4-5 jours

en dehors de l'UE : 7-14 jours

services express disponibles sur demande

7. Produit médical (UE) : non

Classe : n.d.

Marquage CE : oui

Déclaration de conformité : n.d.

8. Maintenance requise pour l'appareil : non

Maintenance requise pour le logiciel : oui (facultatif)

Étalonnage requis pour l'appareil : non

9. Type de communication

câble de connexion USB

10. Origine / lieu de production :

Luxembourg



Analyse corporelle à utiliser avec les balances professionnelles TANITA

Composé de:

- balance analytique modèle MC-780 avec ou sans trépied
 - unité de commande
 - des mallettes de transport pour les modèles mobiles sont disponibles moyennant un supplément
 - logiciel
 - licence pour 1 PC
-
- câble USB (USB Type-A à USB Type-B) nécessaire pour la connexion de la balance (non inclus)



mobee® scale analyse et documente la composition corporelle, les proportions corporelles et l'état cardiovasculaire comme base idéale pour la planification d'un entraînement individuel et les conseils nutritionnels en matière de fitness, de prévention et de gestion de la santé.

- Analyse approfondie des données et de la composition corporelle, y compris l'analyse segmentaire de la graisse corporelle et des muscles des bras, des jambes et du tronc
- Analyse de la graisse viscérale et de l'eau corporelle (ICW, ECW)
- Indice de sarcopénie
- Angle de phase
- Poids idéal
- Taux métabolique de base
- Évaluation de la condition physique, du rapport taille-hanche et de l'IMC
- Données sur la pression artérielle
- Caractéristiques optionnelles : valeurs de laboratoire et risques liés au mode de vie
- Présentation claire des résultats et des rapports
- Analyse significative de la progression
- Âge métabolique.

Une analyse professionnelle de la composition corporelle peut aider à combattre les premiers effets de la sarcopénie chez les personnes âgées.



mobee scale



Informations utiles pour les importateurs/distributeurs

1. Code du tarif douanier

TARIC/SH : 84231090

Description : Balance d'analyse corporelle TANITA

2. Poids et dimensions (avec support)

- emballage standard
L106 x l 49,7 x h29,0 cm 21 kg (1 appareil)

Poids et dimensions (portable, sans support)

- emballage standard
L78 x l 53 x h25 cm 15 kg (1 appareil)

3. Exigences particulières en matière de transport :

- emballages rembourrés/antichocs
- livraison uniquement sous assurance

4. Quantité minimale de commande (MOQ)

UE : 1

en dehors de l'UE : disponibilité limitée, veuillez vérifier avec nous

5. INCOTERMS : EXW, DAT, DAP

6. Délai de livraison

1 semaine à compter de la réception de l'avance

Durée d'exécution du transport

UE : 5-7 jours

7. Produit médical (UE) : oui

Classe : IIa

Marquage CE : oui

Déclaration de conformité : disponible sur demande

8. Maintenance requise pour l'appareil : non

Maintenance requise pour le logiciel : oui (facultatif)

Étalonnage requis pour l'appareil : non

9. Type de communication

câble USB (USB Type-A à USB Type-B) (non inclus)

10. Origine / lieu de production :

Luxembourg (logiciel mobee® scale)



Japon (balance TANITA)



Veillez noter : l'utilisation de ces modules logiciels nécessite des systèmes existants !

mobee® fit (complément logiciel)

Complétez votre système mobee® med existant avec notre logiciel mobee® fit afin d'être équipé de manière optimale pour l'entraînement, la prévention et les applications dédiées à la santé au travail !

- 11 tests de mobilité fonctionnelle pour des profils de mesure généraux et spécifiques liés à une activité sportive
- Création de profils de mesure personnalisés
- Auto-apprentissage interactif pour la standardisation
- Fonctionnement du logiciel avec l'appareil d'analyse, animation en simultané du mouvement, comparaison en temps réel avec les valeurs de référence
- Rapport de mobilité personnalisable avec des valeurs de référence spécifiques à l'âge et au sexe, des informations sur l'activité musculaire et sur la pertinence au quotidien
- Sélection d'écrans avec affichage du progrès avec animation
- Recommandations d'exercices pour différents concepts d'entraînement sélectionnables
- Interfaces vers différents systèmes d'entraînement.

CONFIGURATION REQUISE : système mobee® med



mobee® spine (mise à niveau du logiciel)

Pour les utilisateurs actuels du logiciel MediMouse® G6

- Mesure sagittale, frontale et double
- Examen de la colonne vertébrale en ce qui concerne l'inclinaison, la forme de base, les hyper- et hypomobilités ainsi que le comportement sous charge
- Analyse et affichage de l'évolution des tendances scoliotiques
- SpineCheck Score (examen de la colonne thoracique et lombaire et de la hanche en ce qui concerne la posture, la mobilité et la compétence posturale)
- Profils de mesure par défaut et personnalisés
- Animation 3D avec imagerie par rayons X
- Affichage de la progression
- Rapport de résultats personnalisable
- Interprétation des données de mesure pertinentes pour l'entraînement, recommandations d'exercices automatisés, planification des formations
- Valeurs de référence pour les enfants
- Possibilité de transfert de données historiques.

Le logiciel mobee® spine est une alternative officiellement approuvée au logiciel original du fabricant (idiag). Une intégration du produit dans la plateforme mobee® 360 n'est possible qu'avec le logiciel mobee® spine.

CONFIGURATION REQUISE :

- SpinalMouse® avec connexion Bluetooth
- BackScan®, idiag M360 ou appareil similaire



« BackCheck by Dr. WOLFF® » (mise à jour du logiciel)

Pour les utilisateurs de tous les modèles courants de BackCheck®

- Évaluation de la force et des rapports de force
- Identification des déficits fonctionnels
- Identification des déséquilibres musculaires
- Tests disponibles : extension-flexion du tronc, flexion latérale du tronc, extension-flexion de la colonne cervicale, flexion latérale de la colonne cervicale, pousser/tirer le haut du corps, abduction des épaules, adduction-abduction des jambes, extension des hanches
- Instructions étape par étape (auto-apprentissage) pour faciliter la manipulation et la standardisation
- En liaison avec le nouveau système électronique (également disponible séparément) : instructions et analyse en temps réel avec la courbe force-temps interactive
- Valeurs de référence actualisées et absolues pour tous les tests
- Évaluation de la capacité de résistance de chaque direction de mouvement sur la base d'une évaluation sous forme de feux tricolores
- Évaluation des rapports de force des directions de mouvement antagonistes sur la base d'une évaluation sous forme de feux tricolores
- Possibilité de fusion avec les données LegCheck et d'agrégation aux scores régionaux (par exemple, Core Score)
- Production de rapports sur la mobilité.

ACCESSOIRE REQUISE :

Station Dr. WOLFF® BackCheck (tous les modèles)



« LegCheck by Dr. WOLFF® » (mise à jour du logiciel)

Pour les utilisateurs de tous les modèles courants de LegCheck®

- Analyse précise de la force des jambes en mode bipède et en mode indépendant du côté
- Évaluation de la force et de la capacité de résistance sur la base d'une évaluation sous forme de feux tricolores
- Différents réglages de charge pour la jambe droite et la jambe gauche pendant l'entraînement LegCheck
- Possibilité de fusion avec les données BackCheck et d'agrégation aux scores régionaux (par exemple, Lower Body Score)
- Production de rapports sur la mobilité.

ACCESSOIRE REQUISE:

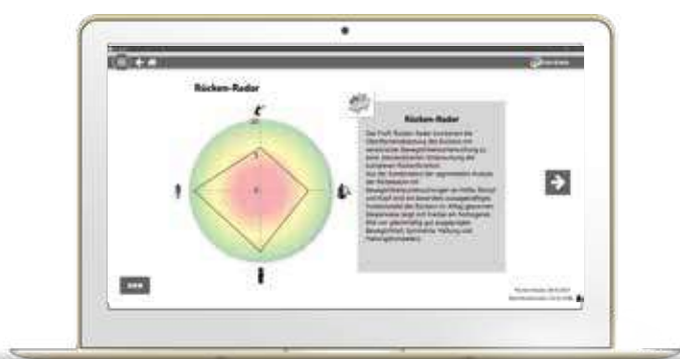
Station Dr. WOLFF® LegCheck (tous les modèles)



mobe^e 360 expansion « Back Radar »

Analyse numérique complète du dos - module supplémentaire pour les utilisateurs de mobee[®] fit et mobee[®] spine

- Analyse de la mobilité, de la posture, de la compétence posturale et de la symétrie
- Possibilité d'associer les résultats d'analyse des profils de mesure fiables « SpineCheck Score » (dans mobee[®] spine) et « Back Check-Up » (dans mobee[®] fit)
- Regroupement des sujets connexes et traitement dans des présentations compactes et compréhensibles, en mettant l'accent sur la fonctionnalité
- Évaluations individuelles et affichage des progrès
- Production de rapports sur la mobilité



CONFIGURATION REQUISE : systèmes mobee[®] fit + mobee[®] spine

mobe^e 360 : Contact

Jessica Berner Egen : Développement commercial international

Christian Egen : Ventes techniques internationales

Lara Nettekoven : Ventes internationales (EMEA, américain)

Isabelle Butz : Ventes internationales (APAC)

Stefanie Werner : Ventes internes (anglais)

Nico Rau : Ventes internes (russe)

Laura Fernandez : Ventes internes (espagnol)

SportMed A.G. SA • 46, route de Wasserbillig • L-6940 Echternach • Luxembourg

+49 6561 69 77 1 72 • www.mobee.de • info@mobee.de

