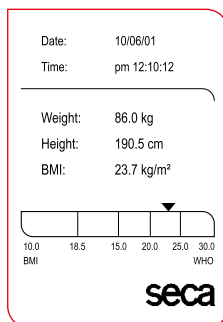


seca 466 et seca 465

Imprimante seca 360° wireless pour la réception, l'exploitation et l'impression des valeurs de mesure sur du papier thermique ou des étiquettes (seca 466)



- Connexion possible au réseau grâce à la technologie sans fil seca 360° wireless.
- Exploitation et représentation graphique des résultats.
- Comparaison taille/poids.
- Pour les enfants, sur la base des percentiles.
- Détermination de la consommation d'énergie au repos et totale.
- Détermination du BMI par un appui sur une seule touche.
- Mise en page de l'impression au moyen du logiciel seca print designer.

seca 466 et seca 465 :

Ces imprimantes sans fil ne servent pas uniquement à imprimer – elles permettent également d'établir un diagnostic.

Les imprimantes seca 360° wireless permettent d'imprimer directement les valeurs de mesure transmises sans fil déterminées par les pese-personnes et toises seca 360° wireless. Ce système permet non seulement d'économiser du temps mais ouvre également la voie à d'autres possibilités d'exploitation. En effet, parallèlement, ces imprimantes sont capables d'exploiter certaines valeurs comme la consommation d'énergie totale et de comparer les résultats obtenus à des valeurs scientifiques de référence afin de déterminer si le patient se trouve ou non dans la norme. La réponse à cette question peut ensuite être imprimée noir sur blanc. Si vous le souhaitez, vous pourrez même y intégrer le logo de votre hôpital ou cabinet médical.

Elles analysent les valeurs de mesure.

L'imprimante thermique seca 465 est le partenaire idéal pour les pese-personnes et toises sans fil seca. En effet, grâce à son récepteur sans fil et à sa carte mémoire SD préconfigurée, elle réceptionne et exploite les données de mesure transmises par les appareils seca. Pour ce faire, la taille est comparée au poids (pour les enfants sur la base des percentiles) et les résultats obtenus sont ensuite comparés avec des références scientifiques établies par l'OMS, Kromeyer-Hauschild et al. ou les centres de contrôle et de prévention des maladies (CDC). Après imputation du sexe, de l'âge et de la valeur PAL (Physical Activity



Le logiciel seca print designer permet également d'intégrer l'impression du logo de l'hôpital ou du cabinet médical. Ou encore, de déterminer la langue dans laquelle les informations doivent être imprimées.

Level), elle est également capable de calculer la consommation d'énergie au repos et totale. Elle peut aussi, si nécessaire, calculer et imprimer le Body Mass Index (BMI). Seul le sexe doit être imputé. Le BMI est calculé par un appui sur une seule touche.

Elles permettent de réduire le nombre d'étapes de travail.

L'imprimante seca 466 advanced fait tout ce que fait l'imprimante seca 465 et bien plus. Elle permet non seulement l'impression sur du papier thermique, mais également sur des étiquettes, ces dernières étant ensuite séparées automatiquement grâce au dispositif de coupe intégré à l'appareil. Les étiquettes ont un aspect impeccable et vous font gagner une étape de travail.

Et apportent une aide bienvenue de conseil au patient.

L'imprimante seca 466 advanced ainsi que l'imprimante seca 465 sont équipées du logiciel seca print designer. Ce logiciel vous permet de sélectionner les informations à

imprimer ainsi que la langue d'impression. Qu'il s'agisse du poids, de la taille, du BMI, de la consommation d'énergie au repos, de la consommation d'énergie totale, des percentiles infantiles ou du logo de l'hôpital/du cabinet médical, soyez exigeant : le logiciel seca print designer peut faire de nombreuses choses à votre place. Et ce bien entendu avec mention de la date et de l'heure.

seca 466 et seca 465

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 106 x 180 x 105 mm (seca 466), 106 x 170 x 116,5 mm (seca 465)
- Poids : 1 kg (seca 466), 800 g (seca 465)
- Alimentation : adaptateur secteur
- Transmission des données : technologie sans fil seca 360° wireless
- Vitesse d'impression : 80 mm/sec
- Largeur d'impression : 48 mm
- En option : 5 ou 100 rouleaux de papier thermique seca 485, 1 ou 24 rouleaux d'étiquettes seca 486 (seca 466)
- Fonctions : impression du poids, de la taille, du BMI, de la consommation d'énergie au repos ou totale ou des percentiles infantiles, cutter automatique intégré (seca 466)
- Compatible avec tous les pese-personnes et appareils de mesure de la gamme seca 360° wireless
- Matériel compris dans la livraison : carte SD, adaptateur secteur, lecteur de carte SD, 1 x rouleau de papier thermique, 1 x rouleau d'étiquettes (seca 466)