

<i>Description générale</i>	Pèse personne impédancemètre. Pour peser et mesurer le taux de graisse corporelle, le taux de masse hydrique, la masse musculaire et osseuse. Apport calorique quotidien - Mode athlète. Indication de batterie faible.	
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo, mode d'emploi
<i>Référence lot</i>	Non	
<i>Dispositif raccordé</i>	Non	
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Non	
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Non	
<i>Autoclavable</i>	Non	
<i>Nettoyage</i>	Oui	Avec un chiffon doux humidifié d'eau.
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant le verre	
<i>Pièces constitutives</i>	Non	
<i>Matières</i>	Plateau en verre (5mm d'épaisseur)	
<i>Étiquetage</i>	Oui	Référence
<i>Emballage</i>	Oui	
<i>Stockage particulier</i>	Non	
<i>Marquage sur le DM</i>	Oui	Graduation, capacité, EKS
<i>Références</i>	45 800 00	
<i>Désignation</i>	Impédancemètre	
<i>Dimension Lo x la x h(mm)</i>	330 x 314 x 36.4	
<i>Source d'énergie</i>	2 piles lithium CR2032	
<i>Unité de pesage</i>	KG / LB / ST	
<i>Graduation</i>	100 g/ 0.2LB / 1/4 ST	
<i>Taux de graisse corporelle</i>	5 à 65%	
<i>Taux de masse hydrique</i>	30 à 80%	
<i>Masse musculaire</i>	40 à 55%	
<i>Masse osseuse</i>	2 à 3.5 kg	
<i>Écran</i>	LCD ; 70 X 130mm	
<i>Capacité (g)</i>	180Kg / 400LB / 28ST	
<i>Précision</i>	0.1%	
<i>Poids net (g)</i>	1.550	
<i>Capteurs</i>	4	
<i>Paramètre âge</i>	10 à 99 ans	
<i>Paramètre genre</i>	Masculin ou féminin	
<i>Utilisateurs</i>	1 à 12	
<i>Couleurs</i>	Noir et transparent	
<i>Utilisation</i>	Dispositif permettant de déterminer le poids de la masse musculaire et des os, ainsi que le taux de graisse corporelles et hydrique.	
<i>Mode d'emploi</i>	Voir mode d'emploi	
<i>Précaution d'emploi</i>	Ce pèse personne ne convient pas aux personnes porteuses de stimulateurs cardiaques ou autres dispositifs intra corporels médicaux électroniques.	
<i>Recyclage/Récupération</i>	Dans des bacs à déchets médicaux	
<i>DEEE/REACH</i>	Oui/ Oui	
<i>PVC/ PHTALATES</i>	Non/ Non	
<i>Données de sécurités</i>	Phrases R = Nul      Combinaison de phrases = Nul	