

## MEDICAL, SANTE & BIEN-ETRE

PROGRAMME DE PRODUIT



COMMERCE ARTISANAT INDUSTRIE MEDICAL SANTE BIEN-ETRE SOLUTIONS DE SYSTEME DEVELOPPEMENTS SPECIFIQUES

# SOMMAIRE

RÉSULTATS EXCEPTIONNELS POUR LA SANTÉ



Catégorie	Désignation	N° de commande	Page	
Analyse neuromusculaire	Balance-X-Sensor	7860	05	
Pèse-personnes	Balance Fitness	7850	07	
	Pèse-personne à colonne, approuvé	7700	07	
	Pèse-personne à colonne	7800	07	
	Pèse-personne avec valise, approuvé	7701	08	
	Pèse-personne avec valise	7801	08	
	Pèse-personne plateau verre sécurité	7820	08	
	Pèse-personne avec rampe, approuvé	7703	09	
	Balance pour patient obèse, approuvée	7706	09	
	Balance pour patient obèse	7806	09	
	Pèse-personne mécanique	6163	10	
	Pèse-personne mécanique «Nostalgie» avec cadran sur colonne	7720	10	
	Pèse fauteuil	Pèse fauteuil, approuvé	7705.01	11
		Pèse fauteuil, approuvé	7705.10	11
Pèse fauteuil		7805	11	
Fauteuil pèse-personne	Fauteuil pèse-personne «en étude»	7712	13	
	Fauteuil pèse-personne, approuvé	7702	13	



Catégorie	Désignation	N° de commande	Page
Pèse lit	Fauteuil pèse-personne	7802	13
	Pèse lit Bluetooth, approuvé	7711	15
	Pèse lit, approuvé	7710	15
Pèse-bébé	Pèse-bébé repliable	8320	17
	Pèse-bébé, approuvé	7726	17
	Pèse-bébé	8310.00	17
	Pèse-bébé	8310.01	17
Toise	Toise pliable	5003	19
	Toise mètre ruban	5002.01	19
	Toise	5002.02	19
	Toise pour bébé	5001.10	19
Balance diététique	Food Control	8046	21
Balance de précision	Balance de précision, approuvée	9320	21
	Balances compactes	9202, 9203	21
Crochet peseur	Crochet peseur, approuvé	7707	22
	Crochet peseur	2926	22
Balances pour vétérinaires	Pèse animaux	7758	22
	Balance pour petits animaux	8310	23

# BALANCE-X-SENSOR

L'APPAREIL D'ANALYSE DES POINTS D'APPUI MUSCULAIRES SOEHNLE-PROFESSIONAL,  
POUR TOUS CEUX QUI VEULENT RESTER ALERTES ET EN BONNE SANTÉ.

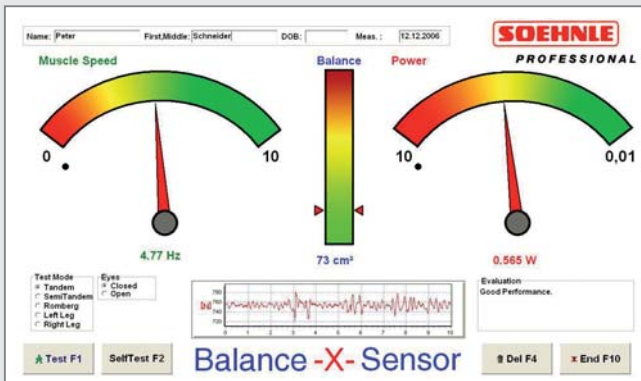


## Analyse des fonctions neuromusculaires

### Balance-X-Sensor 7860

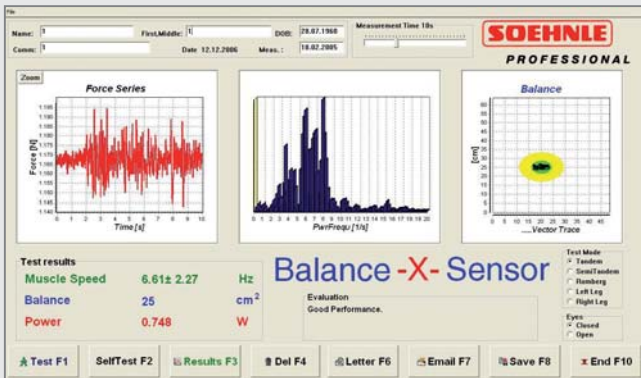
- › Dépistage précoce des risques d'ostéoporose
- › Estimer les risques de chute
- › Mesurer les résultats d'un programme d'entraînement physique

Mesure digitale du travail des muscles permettant de garder l'équilibre. L'analyse de la fréquence de travail de ces muscles, permet de différencier les pertes d'équilibre provenant de la réaction neurologique ou médicamenteuse.



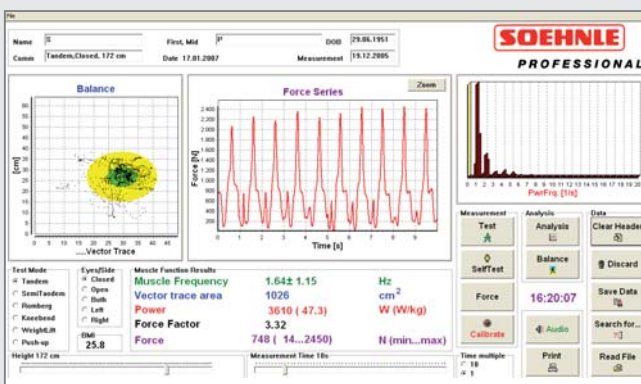
#### Balance-X-Sensor Basic

- Logiciel pour la saisie des 3 facteurs importants de risques de chute
- › Vitesse de réaction des muscles des points d'appuis musculaires qui représentent leurs états d'entraînement
  - › Surface d'équilibre des points d'appuis musculaires qui représentent l'assurance dans la marche et la station debout
  - › Mesure du travail des muscles fourni, travail qui est représentatif pour la bonne coordination



#### Balance-X-Sensor Standard

- Logiciel pour la saisie et l'exploitation de données d'essais de tenue et de station debout pendant une durée de mesure réglable
- › Série temporaire du déroulement des forces
  - › Spectre radioélectrique de la performance du muscle pendant la durée du test
  - › Surface d'équilibre des vecteurs de force pour définir le centre de gravité du corps
  - › Indice de masse corporelle (en indiquant la taille)



#### Balance-X-Sensor Pro

Logiciel pour la saisie et l'exploitation des données d'essais de tenue et de position debout, ainsi que des essais en mouvement contre la pesanteur, comme les flexions des genoux, test de se lever, haltères etc. pendant une durée de mesure réglable jusqu'à 6 minutes.

Balance-X-Sensor avec en plus :

- › Toutes les forces extérieures contre la pesanteur ne sont pas pris en compte pendant la durée du test seul le poids du corps est pris en compte
- › Puissance maximale en rapport avec le poids du corps à la question de l'efficacité de la construction de l'os

Balance-X-Sensor	N° de commande	Dimensions en mm	Poids en kg
Basic	7860.01.001	670 x 1 350 x 800	40
Standard	7860.10.001	670 x 1 350 x 800	40
Pro	7860.20.001	670 x 1 350 x 800	40

# BALANCE FITNESS

LA BALANCE FITNESS DE SOEHNLE-PROFESSIONAL  
POUR MESURER VOS PERFORMANCES PHYSIQUES.



## Pèse-personnes

## Balance Fitness 7850



- > Mesure de l'impédance par contact des mains
  - > Mesure des taux de masse musculaire, de masse grasseuse et d'hydratation
  - > Le poids des vêtements est statistiquement pris en compte
  - > Impression de la date/heure, du poids, BMI et valeurs analysées
  - > Colonne en aluminium
  - > Opération par instruction guidée et saisie de données
  - > Surface de verre simple à nettoyer
  - > Affichage à cristaux liquides (17 mm)
  - > Sélection possible des unités de poids ST/lb/oz
- Accessoires**
- > Imprimante thermique

N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
	en kg	en g	en mm	en kg
7850.01.001	180	100	370 x 670 x 1 290	17,8

## Pèse-personne à colonne 7700, en métrologie légale



- > Approuvé classe III, MPG classe 1
- > Fonction BMI, Hold et dialyse
- > Plate-forme de pesée (310 x 275 mm) avec revêtement d'entretien facile et d'un contact agréable
- > Fourni avec colonne
- > Indicateur en aluminium profilé avec pièces en matière plastique
- > Afficheur à cristaux liquides à 7 caractères, rétro éclairé, avec chiffres de 20 mm de haut
- > Mode bi-étendu
- > Unités de poids en kg ou lb

**Version 7700.10**

- > Plate-forme de pesée (300 x 300 mm) en verre Securit supportant 300 kg de charge
- > Revêtu d'un capot en plastique antidérapant

**Accessoires**

- > Adaptateur chargeur avec accus
- > Jeu de roulettes pour permettre le déplacement du pèse-personne 7700.01
- > Toise
- > Toise électronique

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
sans interface	avec interface	en kg	en g	en mm	en kg
7700.01.001	7700.01.002	250	jusqu'à 150 kg = 50 g à partir de 150 kg = 100 g	310 x 275	12
7700.10.001	7700.10.002	250	jusqu'à 150 kg = 50 g à partir de 150 kg = 100 g	310 x 275	13

## Pèse-personne à colonne 7800



- > Pesée simple à l'aide d'une seule touche
  - > Quatro-Tronic : plate-forme équipée de 4 capteurs
  - > Plate-forme de pesée (310 x 275 mm) revêtement d'entretien facile et contact agréable
  - > Plate-forme extra plate (45 mm)
  - > Indicateur : boîtier en matière plastique
  - > Aucune usure et ne nécessite pas de maintenance
  - > Fourni avec colonne
  - > Sélecteur d'unités de poids kg/lb
- Accessoires**
- > Adaptateur chargeur avec accus
  - > Toise/Toise électronique

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
secteur/piles	chargeur et accus	en kg	en g	en mm	en kg
7800.01.001	7800.01.002	200	100	450 x 350 x 860	10
incl. bloc alim.	incl. chargeur				

## Pèse-personne avec valise de transport 7701, en métrologie légale



- > Approuvé classe III, MPG classe 1
  - > Fonctions BMI, Hold et dialyse
  - > Plate-forme de pesée (310 x 275 mm) avec revêtement d'entretien facile et d'un contact agréable
  - > Afficheur à cristaux liquides à 7 caractères, rétro éclairé, avec chiffres de 20mm de haut
  - > Mode bi étendu
  - > Indicateur en aluminium profilé avec pièces en matière plastique et support pour comptoir et montage mural
  - > Unités de poids en kg ou lb
- Accessoires**
- > Adaptateur chargeur avec accus
  - > Toise électronique

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
sans interface	avec interface	en kg	en g	en mm	en kg
7701.02.001	7701.02.002	250	jusqu'à 150 kg = 50 g	400 x 310	8
Mallette			à partir de 150 kg = 100 g		
7701.01.001	7701.01.002	250	jusqu'à 150 kg = 50 g	605 x 395 x 135	10
Mallette			à partir de 150 kg = 100 g		

## Pèse-personne avec valise 7801



- > Pesée simple à l'aise d'une seule touche
  - > Quatro-Tronic : plate-forme équipée de 4 capteurs
  - > Plate-forme de pesée avec revêtement d'entretien facile et d'un contact agréable
  - > Plate-forme extra plate
  - > Indicateur : boîtier en matière plastique résistant aux chocs
  - > Aucune usure et ne nécessite pas de maintenance
  - > Sélecteur d'unités de poids kg/lb
- Accessoires**
- > Adaptateur chargeur avec accus
  - > Toise électronique

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
secteur/piles	chargeur et accus	en kg	en g	en mm	en kg
7801.10.001	7801.10.002	200	100	400 x 310	6
Mallette					
7801.01.001	7801.01.002	200	100	605 x 395 x 135	7
Mallette					
incl. bloc alim.	incl. chargeur				

## Pèse-personne avec rampe d'appui 7703, en métrologie légale



- > Approuvé classe III, MPG classe 1
- > Fonctions BMI, Hold et dialyse
- > Dimensions de la plate-forme :  
L 600 x B 600 mm
- > Hauteur de la plate-forme : 55 mm
- > Déplacement possible grâce aux 2 roulettes intégrées
- > Indicateur en aluminium profilé avec pièces en matière plastique
- > Afficheur orientable à 180° pour faciliter la lecture

- > Afficheur à cristaux liquides à 7 caractères, rétro éclairé, avec chiffres de 20 mm de haut
- > Unités de poids en kg ou lb

### Accessoires

- > Adaptateur chargeur avec accus
- > Toise
- > Toise électronique

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
sans interface	avec interface	en kg	en g	en mm	en kg
7703.01.001	7703.01.002	300	100	620 x 620 x 990	30

## Balance pour patient obèse 7706, en métrologie légale



- > Approuvée classe III, MPG classe 1
- > Fonctions BMI, Hold et dialyse
- > Manipulation simple et conception technique robuste
- > Avec poignée et roulettes intégrées pour un transport facile
- > Plate-forme extra plate d'une hauteur de 55 mm
- > Indicateur avec support pour comptoir et montage mural
- > Afficheur à cristaux liquides à 7 caractères, rétro éclairé, avec chiffres de 20 mm de haut

- > Unités de poids en kg ou lb

### Accessoires

- > Adaptateur chargeur avec accus
- > Toise électronique

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
sans interface	avec interface	en kg	en g	en mm	en kg
7706.01.001	7706.01.002	300	100	600 x 600 x 55	28

## Balance pour patient obèse 7806



- > Pesée simple à l'aide d'une seule touche
- > Manipulation simple et conception technique robuste
- > Version extra plat de 40 mm de hauteur
- > Avec poignée de transport
- > Indicateur : boîtier plastique résistant aux chocs
- > Afficheur à cristaux liquides, riche en contraste avec chiffres de 20 mm de haut
- > Sélecteur d'unités de poids kg/lb

### Accessoires

- > Adaptateur chargeur avec accus

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
secteur/piles	chargeur et accus	en kg	en g	en mm	en kg
7806.01.001	7806.01.002	300	100	600 x 600 x 40	18
incl. bloc alim.	incl. chargeur				

## Pèse-personne mécanique 6163



- > Grand cadran très lisible
- > Boîtier robuste en acier
- > Design classique
- > Garniture plastique sur le plateau, de nettoyage facile

N° de commande	Portée en kg	Echelon en g	Dimensions en mm	Poids en kg
6163.01.001	160	1	320 x 430 x 70	3

## Pèse fauteuil

### Pèse fauteuil 7705.01, en métrologie légale



- > Approuvé classe III, MPG classe 1
- > Fonction tare : fauteuil roulant et vêtements peuvent être tarés
- > Fonctions BMI, Hold et dialyse
- > Plate-forme franchissable pour un fauteuil roulant
- > 2 rampes d'accès intégrées, hauteur d'accès 40 mm
- > Plate-forme en aluminium

- > Indicateur en aluminium profilé avec pièces en matière plastique
- > Afficheur à cristaux liquides, rétro éclairé avec chiffres de 20 mm de haut
- > Unités de poids en kg ou lb

#### Accessoires

- > Adaptateur chargeur avec accus

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
sans interface	avec interface	en kg	en g	en mm	en kg
7705.01.001	7705.01.002	300	100	850 x 850 x 40	25

### Pèse fauteuil 7705.10, en métrologie légale



- > Approuvé classe III, MPG classe 1
- > Fonction tare : fauteuil roulant et vêtements peuvent être tarés
- > Fonctions BMI, Hold et dialyse
- > Rampe d'accès: hauteur 55 mm
- > Transportable grâce aux 2 roulettes et la poignée
- > Indicateur en aluminium profilé avec pièces en matière plastique
- > Affichage à cristaux liquides, rétro éclairé avec 7 chiffres de 20 mm de haut

- > Unités de poids en kg ou lb

#### Accessoires

- > Adaptateur chargeur avec accus

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
sans interface	avec interface	en kg	en g	en mm	en kg
7705.10.001	7705.10.002	300	100	950 x 800 x 55	28

### Pèse fauteuil 7805



- > Pesée simple à l'aide d'une seule touche
- > Transportable grâce aux 2 roulettes et la poignée
- > Plate-forme extrêmement légère d'un poids total de seulement 14 kg, cadre en aluminium plateau en bois laminé étanche
- > Surface antidérapante
- > Indicateur : boîtier en matière plastique, résistant aux chocs avec câble de 1,5 m

- > Support mural pour l'indicateur inclus dans la fourniture
- > Aucune maintenance ni usure
- > Sélecteur d'unités de poids kg/lb

#### Accessoires

- > Adaptateur chargeur avec accus

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
secteur/piles	chargeur et accus	en kg	en g	en mm	en kg
7805.01.001	7805.01.002	200	100	800 x 800 x 40	14
incl. bloc alim.	incl. chargeur				

# FAUTEUIL PESE-PERSONNE

LE FAUTEUIL PÈSE-PERSONNE DE SOEHNLE-PROFESSIONAL POUR UNE MOBILITÉ ACCRUE GRÂCE À UNE ANALYSE INTÉGRÉE DE LA MASSE CORPORELLE, PAR CONTACT DES MAINS ET EN POSITION ASSISE.



## Fauteuils pèse-personne

### Fauteuil pèse-personne 7712 «en étude»



- > Analyse de la masse corporelle par mesure en position assise et par contact des mains
- > Analyse corporelle taux des masses graisseuse et musculaire, d'hydratation et de consommation énergétique
- > Fonction BMI
- > Fonction tare
- > Système de pesée électronique
- > Extinction automatique (Auto-Off)
- > Affichage à cristaux liquides avec chiffres de 18 mm de haut
- > Alimentation : secteur et par piles
- > 2 roues directrices, 2 roues à frein
- > Repose-pieds orientables

N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions
	en kg	en g	en mm
7712.01.001	200	50/100	1 040 x 750 x 900

### Fauteuil pèse-personne 7702, en métrologie légale



- > Approuvé classe III, MPG classe 1
- > Siège en matière plastique facile à entretenir et avec une forme adaptée à l'ergonomie du corps
- > Repose-pieds et accoudoirs relevables
- > 4 roues dont 2 avec freins et dirigeables
- > Indicateur : boîtier en aluminium profilé avec pièces en matière plastique
- > Afficheur à cristaux liquides à 7 caractères, rétro éclairé, avec chiffres de 20 mm de haut
- > Mode bi-étendu
- > Fonction Auto-Off (durée réglable)
- > Unités de poids en kg ou lb

#### Accessoires

- > Adaptateur chargeur avec accus
- > Sacoche de rangement du bloc alimentation

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
sans interface	avec interface	en kg	en g	en mm	en kg
7702.01.001	7702.01.002	200	jusqu'à 150 kg = 50 g à partir 150 kg = 100 g	580 x 1 100 x 930	27

### Fauteuil pèse-personne 7802



- > Commande simple par une seule touche
- > Siège en matière plastique facile à entretenir et avec une forme adaptée à l'ergonomie du corps
- > Repose-pieds relevables
- > Accoudoirs relevables
- > 4 roues dont 2 avec freins et dirigeable
- > Indicateur : boîtier en matière plastique, résistant aux chocs
- > Inusable et ne nécessitant pas de maintenance
- > Fonction Auto-Off en mode d'alimentation par piles
- > Sélecteur d'unités de poids kg/lb

#### Accessoires

- > Adaptateur chargeur avec accus

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
secteur/piles	chargeur et accus	en kg	en g	en mm	en kg
7802.01.001	7802.01.002	200	100	580 x 1 100 x 930	27
incl. bloc alim.	incl. chargeur				

# PESE LIT

LE PÈSE LIT DE SOEHNLE-PROFESSIONAL POUR UNE PESÉE MODERNE ET FACILE DES PATIENTS QUI NE PEUVENT PAS QUITTER LEUR LIT.



## Pèses lit

## Pèse lit Bluetooth 7711, en métrologie légale



Qualités supplémentaire au pèse lit 7710

- > Transmission sans fils des valeurs mesurées par les sabots vers l'appareil d'analyse
- > Portée de transmission : 10 m
- > Alimentation : secteur et accus
- > Autonomie des accus rechargeables d'environ 10 heures en fonction continue
- > Chargeur pour 4 accus (sabots) avec fonction de charge rapide et de maintien
- > 8 accus inclus dans la fourniture (4 en fonction et 4 en charge)
- > Indicateur avec alimentation secteur

N° de commande	Portée	Dimensions	Poids	Echelon
avec chariot de transport	en kg	en g	en mm	en kg
7711.01.001	500	jusqu'à 300 kg = 100 g, à partir de 300 kg = 200 g	875 x 470 x 1 080	30,8
7711.02.001	500	jusqu'à 300 kg = 100 g, à partir de 300 kg = 200 g	875 x 470 x 1 080	22,8

## Pèse lit 7710, en métrologie légale



- > Approuvé classe III, MPG classe 1
  - > Fonctions BMI, Hold et dialyse
  - > Pesage positif/négatif
  - > Clavier alphanumérique pour la saisie des données d'organisation
  - > Interface RS 232 pour le transfert de données vers un ordinateur ou une imprimante
  - > Afficheur matriciel de 240 x 64 pixels
  - > Grandes touches tactiles intégrées dans l'adhésif du clavier
  - > Système de pesée électronique
  - > Mémoire de tare ossible
  - > Affichage à cristaux liquides avec chiffres de 20 mm de haut
- > Equipement de levage intégré aux capteurs de pesée
  - > Unités de poids en kg ou lb
- Accessoires**
- > Câble de liaison (indicateur - PC/imprimante)

N° de commande	Portée	Dimensions	Poids	Echelon
avec chariot de transport	en kg	en g	en mm	en kg
7710.01.001	500	jusqu'à 300 kg = 100 g, à partir de 300 kg = 200 g	875 x 470 x 1 080	33
7710.02.001	500	jusqu'à 300 kg = 100 g, à partir de 300 kg = 200 g	875 x 470 x 1 080	25

# PESE-BEBE

LE PÈSE-BÉBÉ SOEHNLE-PROFESSIONAL EST UNE BALANCE MOBILE ET LÉGÈRE  
POUR NOS PETITS BOUTS DE CHOU.



## Pèse-bébé

## Pèse-bébé repliable 8320



- > Fonction tare
- > Encombrement réduit et transport facilité en raison de la possibilité de le plier en deux
- > Le pèse-bébé replié est maintenu en place par des aimants
- > Ouverture facile et rapide
- > Alimentation : 2 piles AA de 1,5V
- > Gros chiffres bien visible
- > Affichage du poids stable grâce au filtrage et à la fonction Hold
- > Extinction automatique (fonction Auto-Off)
- > Affichage à cristaux liquides de 20 mm
- > Sélection possible des unités de poids kg/lb

N° de commande	Portée en kg	Echelon en g	Dimensions en mm	Poids en kg
8320.01.001	15	10	375 x 315 x 105 (fermé), 740 x 315 x 53 (ouvert)	1,9

## Pèse-bébé 7726, en métrologie légale



- > Approuvé classe III, MPG classe 1
- > Utilisation facile
- > Touche de fonction tare
- > Affichage à cristaux liquides, rétro éclairé
- > Mise à zéro automatique
- > Interface de transfert de données RS232 (V24)
- > Touche d'impression et de transfert des données
- > Alimentation secteur ou par piles
- > Affichage du poids stable grâce au filtrage et à la fonction Hold
- > Unités de poids en kg ou lb

N° de commande	Portée en kg	Echelon en g	Dimensions en mm	Poids en kg
7726.03.001	15	jusqu'à 6 kg = 2 g, à partir de 6 kg = 5 g	530 x 320 x 180	6,6

## Pèse-bébé 8310.00



- > Commande simple par une touche : marche/arrêt et tare
  - > Tarage possible des alèses en tissu
  - > Nacelle amovible
  - > Quattro-Tronic: balance entièrement électronique équipée de 4 capteurs pour une indication rapide et précise du poids
  - > Inusable et pas de maintenance
  - > Affichage à cristaux liquides de 20 mm
  - > Alimentation par pile monobloc de 9 V et extinction automatique
  - > Affichage du poids stable grâce au filtrage et à la fonction Hold
  - > Sélecteur d'unités de poids kg/lb
- Accessoires**
- > Mallette de transport pour pèse-bébé

N° de commande	N° de commande Mallette	Portée en kg	Echelon en g	Dimensions en mm	Poids en kg
8310.00.090	5030.00.071	20	10	530 x 240 x 100	4

## Pèse-bébé 8310.01



- > Harmonieux, stable et maniable
- > Boîtier plastique facile à entretenir
- > Affichage à cristaux liquides de 20 mm
- > Alimentation par 4 piles AA de 1,5V
- > Extinction automatique
- > Sélecteur d'unités de poids kg/lb

N° de commande	Portée en kg	Echelon en g	Dimensions en mm	Poids en kg
8310.01.001	20	10	600 x 340 x 85	4

# TOISE

LA TOISE DE SOEHNLE-PROFESSIONAL, POUR ALLER TOUJOURS PLUS HAUT.



## Toises

## Toise pliable 5003



- › Technique de mesure par ultrasons, compensée en température
- › Niveau électronique intégré permettant de corriger un positionnement incliné de l'appareil et message d'erreur
- › Encombrement réduit - conception pliable
- › Alimentation : 2 piles AA de 1,5 V
- › Double affichage : on peut se mesurer soi-même
- › Boîtier en matière plastique
- › Affichage à cristaux liquides de 9 mm
- › Acquiescement sonore à la fin de la mesure
- › Sélection possible de l'unité «inch»

N° de commande	Etendue de mesure en cm	Echelon en cm	Dimensions en mm	Poids en g
5003.01.001	50-300	1	345 x 92 x 28	250

## Toise mètre ruban 5002.01



- › Mètre ruban pour montage mural
- › Petit et pratique

N° de commande	Etendue de mesure en cm	Echelon en cm	Dimensions en mm	Poids en g
5002.01.001	0-220	1	150 x 30 x 140	130

## Toise 5002.02



- › Pour un montage sur les balances 7800, 7820 et 7700
- › Possibilité de montage mural
- › Butée de tête rabatable

N° de commande	Etendue de mesure en cm	Echelon en cm	Dimensions en mm	Poids en g
5002.02.001	105-210	0,5	50 x 1 175 x 22	800

## Toise pour bébé 5001.10



- › Manipulation simple, rapide et précise
- › Curseur en plastique blanc
- › Toise en métal
- › Entretien facile

N° de commande	Etendue de mesure en cm	Echelon en cm	Dimensions en mm	Poids en g
5001.10.001	40-80	0,5	500 x 340	300

# FOOD CONTROL

CETTE BALANCE DE SOEHNLE-PROFESSIONAL S'ADRESSE À TOUTES LES PERSONNES  
DEVANT CONTROLER LEUR ALIMENTATION.



## Balance diététique

### Food Control 8046



- > Balance de cuisine avec son contrôleur mobile d'aliments, pour la maison et en déplacement
- > Le mini PC portable contient les caractéristiques d'environ 1000 aliments
- > 50 produits complémentaires sont programmables
- > Les valeurs caloriques sont conservées dans une mémoire totalisatrice
- > Dimensions du mini PC : 100 x 70 mm

N° de commande	Portée en kg	Echelon en g	Dimensions en mm	Poids en g
8046.01.001	5	1	225 x 180 (balance)	680

## Balances de précision

### Balance de précision 9320, en métrologie légale



- > Approuvée classe III
- > Fonctions : tare, saisie manuelle de la tare, mise à zéro, comptage, somme, contrôle
- > Boîtier en matière plastique, résistant aux chocs, classe de protection IP 54
- > Plateau en inox
- > Affichage à cristaux liquides avec chiffres de 25 mm de haut
- > Rétro éclairage – économiseur d'énergie
- > Alimentation secteur : 230 V
- > Adaptateur alimentation secteur avec chargeur
- > Accumulateur intégré pour une autonomie d'env. 70 heures
- > Dimensions du plateau : 300 x 225 mm
- > Unités de poids en kg ou lb

N° de commande	Portée en kg	Echelon en g	Dimensions en mm	Poids en kg
9320.01.001	3	1	330 x 290 x 110	3,8
9320.02.001	6	2	330 x 290 x 110	3,8
9320.03.001	15	5	330 x 290 x 110	3,8
9320.04.001	30	10	330 x 290 x 110	3,8

### Balances compactes 9202, 9203



- > Pesée à l'aide d'une seule touche pour faciliter la manipulation
- > Tare possible sur toute la portée
- > Affichage à cristaux liquides d'une grande lisibilité : chiffres de 20 mm de haut
- > Alimentation par pile monobloc de 9 v (non fournie)
- > Fonction Aut-Off avec l'alimentation par pile (après 2 minutes)
- > Boîtier en ABS d'entretien facile
- > Plateau inox
- > Température de fonctionnement : 0 à 40°C
- > Dimensions du plateau : 150 x 120 mm
- > Calibrage par l'utilisateur
- > Sélecteur des unités de poids kg/lb

N° de commande	Portée en kg	Echelon en g	Dimensions en mm	Poids en g
9202.01.001	500	0,1	170 x 150 x 37	560
9203.01.001	5 000	1	170 x 150 x 37	560

## Crochets peseur

### Crochet peseur 7707, en métrologie légale



- > Approuvé classe III, MPG classe 1
- > Fonctions BMI, Hold et dialyse
- > Manipulation simple et conception technique robuste
- > Indicateur en aluminium profilé avec pièces en matière plastique
- > Afficheur à cristaux liquides à 7 caractères, rétro éclairé avec chiffres de 20 mm de haut

- > Peut être intégré dans beaucoup de système de levage
- > Unités de poids en kg ou lb

**Accessoires**

- > Adaptateur chargeur avec accus

N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
	en kg	en g	en mm	en kg
7707.01.001	150	100	200 x 70 x 25	2

### Crochet peseur 2926



- > Commande simple par une seule touche
- > Affichage à cristaux liquides, riche en contraste
- > Extinction automatique pour économiser les piles
- > Indicateur : boîtier en matière plastique résistant aux chocs

- > Inusable et ne nécessitant pas de maintenance
- > Intégrable dans beaucoup de système de levage
- > Sélecteur d'unités de poids kg/lb

**Accessoires**

- > Adaptateur chargeur avec accus

N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
	en kg	en g	en mm	en kg
2926.02.001	150	100	100 x 30 x 60	1

## Balances pour les vétérinaires

### Balance pour animaux 7758



- > Commande simple par une seule touche
- > Prise en main facile et technique robuste
- > Version extra plate : 55 mm de hauteur
- > Livrée avec un tapis caoutchouc noir
- > Transportable grâce à ses 2 roulettes et sa poignée
- > Indicateur : boîtier en matière plastique, résistant aux chocs
- > Affichage à cristaux liquides, riche en contraste avec chiffres de 20 mm de haut

- > Sélecteur d'unités de poids kg/lb

**Accessoires**

- > Adaptateur chargeur avec accus

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
secteur/piles	chargeur et accus	en kg	en g	en mm	en g
7758.01.001	7758.01.002	200	100	900 x 600 x 55	22
incl. bloc alim.	incl. chargeur				

## Balance pour petits animaux 8310



- › Nacelle amovible
- › Quattro-Tronic : balance entièrement électronique équipée de 4 capteurs pour une indication
- › Rapide et précise du poids
- › Inusable et ne nécessitant pas de maintenance
- › Affichage à cristaux liquides avec chiffres de 20 mm de hauteur facilement lisibles
- › Commande simple par une touche : marche/arrêt et tare
- › Affichage du poids stable grâce au filtrage et à la fonction Hold
- › Tarage possible des alèses en tissu
- › Alimentation par pile monobloc de 9 V et extinction automatique pour économiser la pile

### Accessoires

- › Mallette de transport
- › Nacelle de pesée

N° de commande	N° de commande	Portée	Echelon	Dimensions	Poids
	Mallette	en kg	en g	en mm	en kg
8310.00.090	5303.00.071	20	10	530 x 240 x 100	4

## Information concernant les pèse-personnes à usage médical

Sous l'appellation pèse-personnes à usage médical sont comprises toutes les balances non autonomes pouvant être utilisées pour la détermination du poids du corps dans le domaine médical (par exemple balances pour patients, bébé, fauteuils et lits). Ces balances sont soumises aux directives européennes CE 90/384/EWG.

Les pèse-personnes à usage médical appartiennent aussi à la grande famille des produits à usage médical, elle est mise sur le marché conformément aux directives 93/42/EWG(MPG)

### Ajustage

Sous le terme ajustage nous pensons à un essai de l'appareil de mesure en vue du maintien des directives de construction et du contrôle de son propre indicateur dans les tolérances d'erreur de l'ajustage. Pour pouvoir ajuster un appareil de mesure, son type de construction doit auparavant être homologué.

### Durée de validité d'un ajustage

La durée de validité de l'ajustage de toutes les balances à usage médical de Soehnle-Professional en métrologie légale classe III, est de 1 an. Toutes les indications sont données sous toutes réserves et sans droits à l'intégrité. Pour la conformité des liaisons et de leurs contenus nous ne prenons aucune responsabilité.





**Soehnle Professional GmbH & Co. KG**

Wilhelm-Soehnle-Straße 2  
D-71540 Murrhardt

Tél +49 (0) 71 92 / 93 19- 220  
E-Mail [info@soehnle-professional.com](mailto:info@soehnle-professional.com)

BALANCES, SOLUTIONS SYSTÈME ET DÉVELOPPEMENT SPÉCIFIQUE

