# **ADE** Balances et instruments de mesure





# L'être humain est notre référence.





#### ADE M320600-01

La nouvelle balance électronique à colonne ADE M320600-01. Facile à assembler et aussitôt prête à l'emploi. Voir page 12

#### ADE M118600-01

Nouveau pèse-bébé électronique ADE M118600-01 doté d'un système intégré de mesure de la taille. Pour mesurer au même temps le poids et la taille de l'enfant, avec des précisions respectives de 5 g et 2 mm. Voir page 6



#### ADE M320600

ADE M320600 est un pèse-personne électronique avec un large plateau de 380 x 305 mm. Il permet de peser en toute sécurité les patients corpulents ou en surpoids.

Voir page 15



## Gamme internationale

Les balances et les instruments de mesure ADE bénéficient d'une excellente réputation internationale. A travers le monde, médecins, infirmiers, sage-femmes, organisations d'aide internationales et ONG utilisent au quotidien les produits de la gamme ADE.

Nous entretenons depuis longtemps des relations étroites avec de nombreux fournisseurs et organisations internationales dans plus de 80 pays.

#### Sommaire Balances pour fauteuils roulants Pèse-bébés et instruments de et fauteuils de pesée 26-29 mesure de la taille 5-13 Pèse-bébés électronique 5-8 Balances électroniques pour fauteuils roulants 26-27 Pèse-bébés mécaniques 10-11 Fauteuils de pesée électroniques 28-29 Pèse-bébés à suspension Instruments de mesure de la taille pour bébé et sacoches 12-13 Pèse-lits, balances bariatriques Sacoches 7, 10, et pour lève-personne 30-34 Balances bariatriques 30-31 12 32-33 Pèse-lits électroniques Balances à colonnes et au sol 14-21 Balances électroniques pour Balances électroniques à colonne 14-15 lève-personne 34 16-17 Balances mécaniques à colonne 18-20 35 Balances électroniques Balances sécifiques Balances mécaniques 20-21 Balances pour organes et couches Instruments de mesure et accessoires 22-25 Balances vétérinaires 36-37 Mesure de la taille 22-24 Autres instruments de mesure 25 Tableau récapitulatif de la gamme 38-42



# Pèse-bébés électroniques et mécaniques

#### Pèse-bébé électronique

ADE M118600

Le plateau de pesée au formes douces et incurvées offre un espace suffisamment large pour installer en toute sécurité les nourrissons ou asseoir les petits enfants. La plage de pesée s'étend jusqu'à 20 kg avec une graduation de 5 g. La fonction de maintien de l'affichage automatique et le système d'amortissement électronique assurent des résultats rapides et fiables. L'écran rétroéclairé simplifie la lecture des résultats même dans pièces peu éclairées. Facile à utiliser grâce à quatre touches en relief clairement indiquées.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/ lb, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, écran rétroéclairé

**CP** 20 kg

**GR** 5 g

UT kg, lb

**DN** 600 x 280 x 90 mm

Alimentation:

adaptateur secteur et piles alcalines (4 x AA)





# Pèse-bébés électroniques et mécaniques

## Pèse-bébé électronique avec mesure de taille numérique

#### ADF M118600-01

Un appareil numérique qui intègre une option de mesure de la taille. Il permet de mesurer la taille des enfants jusqu'à 80 cm avec une précision de 2 mm. Vous pouvez poser le bébé sur le plateau de pesée sans avoir besoin de le tenir. Les mesures seront affichées sur l'écran LCD du pèse-bébé. Toutes les fonctions et spécifications de pesée sont identiques à celles du pèse-bébé ADE M118000.

Fonctions : mesure de la taille, touche de changement d'unité kg/lb, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, écran rétroéclairé

**CP** 20 kg

**GR** 5 g

UT kg, lb

**DN** 600 x 280 x 90 mm

MR 400 à 800 mm

GR 2 mm

UT mm, po

#### Alimentation:

adaptateur secteur et piles alcalines (4 x AA)





Positionnement libre de la tête et butée pour les pieds

## Pèse-bébé avec plateau de pesée ouvert

#### ADE M112600

Pèse-bébé léger avec un large plateau de pesée, pour les nourrissons et les enfants en bas âge. Balance portable parfaitement adaptée aux médecins et professionnels de santé effectuant des visites à domicile. Facile à utiliser grâce à un écran d'affichage clair de 30 mm et une commande simple à trois touches. Une sacoche avec sangle est disponible en option. Un adaptateur pour prise secteur est inclus.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/ lb, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold automatique, indicateur de batterie faible

CP 20 kgGR 5 gUT kg, lb

**DN** 600 x 280 x 40 mm

Alimentation : piles alcalines (4x AA)





Sacoche ADE MZ10060





# Pèse-bébé électronique

#### Balance pour bébés et enfants

#### ADE M112800

Balance permettant de contrôler le poids des bébés et des enfants en bas âge, en cabinet ou à la maison. Convertible en balance au sol, pour peser les enfants plus grands, jusqu'à 50 kg. La fonction de mémorisation de la dernière pesée aidera à calculer la consommation de lait du nourrisson. Instrument parfait pour être loué dans les pharmacies.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/lb, mémorisation la dernière pesée, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold automatique, indicateur de batterie faible, arrêt automatique



**GR** 10 g/0,5 oz

UT kg, lb

**DN** 631 x 320 x 60 mm

**DP** 280 x 280 x 29 mm

Alimentation : piles alcalines (2 x AA)





# Pèse-bébé mécanique

#### Pèse-bébé mécanique (à contrepoids)

#### ADE M110800

Pèse-bébé mécanique à contrepoids coulissants pour mesurer le poids des bébés au quotidien. Le nouveau plateau de pesée est facile à monter. Ses bords incurvés maintiennent l'enfant bien en place. Les poids additionnels comme ceux des couches peuvent être déduits en utilisant la fonction manuelle de tare.

Fonctions : remise à zéro manuelle et tare

CP 16 kg **GR** 10 g

**UT** kg

**DN** 575 x 275 x 70 mm





Montage sans vis

#### Balance à cadran automatique pour bébés et enfants en bas âge

#### ADE M108800

Balance pour bébés et enfants en bas âge prête à l'emploi rapidement. Le poids est indiqué clairement par deux aiguilles rouges. Simple d'utilisation et robuste grâce à sa construction métallique. Balance recommandée pour un usage général et pour les personnels travaillant dans des zones rurales.

Fonctions : remise à zéro manuelle et tare

**CP** 20 kg

**GR** 50 g < 10 kg > 100 g

UT kg, lb

**DN** 550 x 265 x 80 mm





# Pèse-bébé à suspension

## Pèse-bébé mécanique à suspension

#### ADE M114800

Construction métallique solide et résistante avec mécanisme de pesée robuste en acier. Balance conçue pour peser simplement et avec précision les bébés en dehors des cabinets médicaux. L'aiguille indique précisément et clairement le poids du bébé. Balance utilisée par les humanitaires du monde entier. Deux crochets chromés sont fournis. Fonctions : remise à zéro manuelle et tare, verrouillage pour le transport

Accessoires : culotte de pesée et sac de transport

CP 25 kgGR 100 gUT kg, lb





Culotte de pesée ADE MZ10018-1



Sacoche ADE MZ10022-1



Sacoche ADE MZ10022-1

#### Pèse-bébé électronique à suspension

#### ADE M111600

Pèse-bébé électronique à suspension : instrument en acier, compact et pratique, avec poignée et crochet pour culotte de pesée. Précision de 20 g et capacité maximale de 20 kg. Deux crochets chromés sont fournis.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/ Ib, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold automatique, indicateur de batterie faible

Accessoires : culotte de pesée, harnais de pesée

**CP** 20 kg **GR** 20 g

UT kg, lb

Alimentation: adaptateur secteur et piles alcalines (2 x CR2032)



Harnais de pesée ADE MZ111600-002





Culotte de pesée ADE MZ10018-1



## Instruments de mesure de la taille

#### Toise pour bébé

#### ADE MZ10040

Conçue pour un usage en fixe ou en mobilité. Les deux pièces de la toise se clipsent rapidement et se déclipsent tout aussi facilement, pour gagner de la place durant le transport. La butée pour les pieds et les deux pièces de la toise sont fermement maintenues ensemble par un seul mécanisme d'encliquetage breveté. Coulissant sur un rail central, la butée pour les pieds permet de mesurer la taille du bébé avec une précision de 1 mm. Echelle de mesure indélibile gravée au laser. La surface lisse et agréable pour la peau permet un nettoyage facile et rapide.

MR 100 à 1000 mm

GR 1 mm UT cm



Toise pliée

#### Sacoche de transport légère

#### ADE MZ10043

Grande sacoche permettant de transporter la toise ADE MZ10040 ou le stadiomètre portable ADE MZ10042 (voir page 24) ou les 2 instruments.



Stadiomètre portable ADE MZ10042

#### Toise-matelas pour bébés

#### ADE MZ10027-1

Support fixe pour la tête et butée mobile pour les pieds. Toise facile à transporter et permettant de mesurer la taille des bébés de façon rapide et confortable. Fabriquée dans un matériau doux au contact de la peau et facile à nettoyer - il résiste au nettoyage avec les désinfectants liquides courants.

**MR** 100 à 990 mm

5 mm

UT cm





#### Toise pour bébé

#### ADE MZ10028-1

Toise pour bébé en aluminium anodisé avec languettes métriques repliables. Les supports triangulaires soutiennent la toise quand elle est posée sur une table.

MR 100 à 1000 mm

GR 2 mm

**UT** cm



## Balances à colonnes et au sol

Balance électroniques à colonne

#### Balance électronique à colonne

ADF M320600-01

La balance idéale pour toutes les spécialités médicales. Balance électronique à colonne robuste avec un plateau de pesée extra-large, plat et antidérapant. Facile à déplacer grâce aux roulettes. Les fonctions IMC, « mère et enfant » et maintien de l'affichage permettent de déterminer de manière rapide et précise l'état nutritionnel du patient. Grâce à l'écran rotatif, le patient et le professionnel de santé peuvent facilement lire les résultats. La balance fonctionne sur secteur et avec piles (incluses). Montage rapide et facile: seulement deux pièces à assembler grâce à un jeu de vis spéciales.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/ lb, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold, fonction Hold automatique, fonction de vérification de pesée, fonction IMC, fonction « mère et enfant », écran rotative, indicateur de batterie faible, arrêt automatique

**CP** 250 kg

**GR** 50 g < 50 kg > 100 g

IIT ka lh

**DP** 350 x 450 mm

#### Alimentation:

adaptateur secteur et piles alcalines (4 x AA)









## Balance électronique à colonne courte

#### ADE M320600-02

Balance très pratique avec une colonne légèrement surélevée, conçue pour un usage professionnel intensif. Grand écran LCD avec fonction d'activation tactile et de maintien de l'affichage, pour peser rapidement et précisément. Fonctionne sur secteur ou avec des piles.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/ lb, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold, fonction Hold automatique, fonction de vérification de pesée, fonction IMC, fonction « mère et enfant », écran rotative, indicateur de batterie faible, arrêt automatique

**CP** 250 kg

**GR** 50 g < 50 kg > 100 g

UT kg, lb

**DP** 350 x 450 mm

Alimentation:

adaptateur secteur et piles alcalines (4 x AA)



# Balances mécaniques à colonne

## Balance mécanique à cadran rond

#### ADE M306800

Pèse-personne facile à utiliser. Le grand cadran indique le poids clairement et précisément, sans électricité. Une toise télescopique est fixée à la colonne de la balance.

Fonctions : remise à zéro manuelle, surface antidérapante, toise

**CP** 150 kg

**GR** 500 g

UT kg, kg/lb

TT De 600 à 2100 mm par graduation de 1 mm

**DP** 270 x 370 mm



Toise télescopique



#### Balance mécanique de médecin

#### ADE M318800

Balance mécanique à poids coulissant permettant une lecture précise du poids, à hauteur des yeux et des deux côtés. Equipée d'une toise télescopique et de deux roulettes de transport pour plus de praticité. Balance en acier, dotée d'un système de levier en fer robuste, ce qui garantit une longue durée de vie et une fiabilité parfaite de l'instrument.

Fonctions: remise à zéro manuelle, plateforme avec revêtement antidérapant, toise

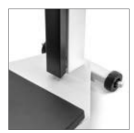
**CP** 200 kg

**GR** 100 g

**UT** kg, kg/lb

TT De 600 à 2100 mm par graduation de 1 mm

**DP** 275 x 375 mm



Deux roulettes incluses



Balance à poids coulissant à hauteur des yeux



Toise télescopique







# Balances électroniques

#### Balance électronique

#### ADE M320600

Balance électronique pour un usage en milieu hospitalier. Equipée d'un large plateau de pesée et de la fonction IMC pour évaluer l'état de nutrition des patients. Grâce à un simple appui sur une touche, le sens de lecture sur l'écran s'oriente vers le professionnel de santé. Les fonctions tare et maintien de l'affichage complètent cette balance professionnelle.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/ lb, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold, fonction Hold automatique, fonction de vérification de pesée, fonction IMC, fonction « mère et enfant », écran rotative, indicateur de batterie faible, arrêt automatique

**CP** 250 kg

**GR** 50 g < 50 kg > 100 g

UT kg, lb

**DP** 380 x 305 mm

#### Alimentation:

Piles alcalines (4 x AA) et adaptateur secteur





Sacoche de transport ADE MZ10062



IMC, poids et taille



Sens de lecture de l'écran tourné

#### Balance au sol électronique

#### ADF M321600

La fonction de pesage « mère et enfant » est entièrement automatique et permet de déterminer rapidement et facilement le poids du bébé porté dans les bras d'un parent ou d'un professionnel de santé. Pour allumer la balance, il suffit de la tapoter. La fonction de maintien automatique de l'affichage vous permet de lire le poids de l'enfant affiché sur l'écran une fois descendu de la balance. Une sacoche de transport imperméable et légère est fournie. Uninterrupteur scellé est placé sous la balance pour que la batterie ne se décharge pas pendant le transport. La plateforme antidérapante de couleur claire protège l'appareil contre une surchauffe indésirable, s'il est placé en plein soleil.

Fonctions: remise à zéro automatique, tare, fonction Hold, fonction Hold automatique, fonction IMC, fonction « mère et enfant », indicateur de batterie faible, arrêt automatique, allumage au toucher

**CP** 250 kg GR 100 g UT kg

380 x 305 mm

Alimentation: adaptateur secteur et piles alcalines (4 x AA)



Batterie solaire rechargeable





Pesage mère et enfant

#### Balance électronique

#### ADE M322600

La balance idéale pour un usage quotidien en milieu hospitalier et en cabinet médical. Construction robuste et capacité maximale de 250 kg avec graduation de 100 g. L'écran rotatif permet une lecture des résultats du côté patient comme du côté du professionnel de santé. Fonctionnement sur secteur et avec batterie pour une praticité maximale.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/lb, remise à zéro automatique, fonction « mère et enfant », écran rotative, indicateur de batterie faible, arrêt automatique

250 kg **GR** 100 g **UT** kg/lb

380 x 305 mm

Alimentation: adaptateur secteur et piles alcalines (4 x AA)



# Balances électroniques

#### Balance électronique

#### ADE M316600

Balance électronique pratique et facile à utiliser pour la pesée de routine des patients, des athlètes et de toutes les autres personnes souhaitant surveiller leur poids. La grande surface de pesée convient aussi bien aux petites qu'aux grandes personnes, les quatre pieds en caoutchouc et un dispositif anti-basculement garantissent la stabilité des balances. L'affichage matriciel à points rouges permet une lecture dans toutes les conditions d'éclairage avec une consommation d'énergie minimale. La technique Step-on associée à la fonction de remise à zéro automatique des résultats de pesage rapides et précis avec une division fine de 50 g. Avec un poids propre de seulement 1,6 kg, elle peut facilement s'adapter à une utilisation mobile.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/lbs, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold automatique, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, technique Step-on, technique Tap-on



**CP** 200 kg

**GR** 50 g

UT kg, ibs

**WP** 338 x 340 mm

Alimentation:

adaptateur secteur et piles alcalines

 $(4 \times AAA)$ 



Grâce à son revêtement antidérapant et ses pieds en caoutchouc, vous pourrez vous peser en toute tranquilité.



# Balances mécaniques

## Balance mécanique à cadran rond

#### ADE M309800

Le meilleur rapport qualité-prix pour tous ceux qui se pèsent quotidiennement. Rapide et facile à utiliser avec une capacité de 150 kg. Plateforme avec tapis en vinyle antidérapant. La construction en métal garantit une très longue durée de vie à la balance.

Fonctions : remise à zéro manuelle

**CP** 150 kg **GR** 500 g

**UT** ka

**WP** 270 x 370 mm

LA BALANCE COMPACTE PROFESSION-NELLE





Grâce à son revêtement antidérapant et ses pieds en caoutchouc, vous pourrez vous peser en toute tranquilité.



# Balances mécaniques

#### Balance mécanique à cadran rond

#### ADE M308800

Un bestseller mondial : forme classique et fiabilité. Plateforme de pesée extra large assurant confort et sécurité aux patients instables ou en surpoids. La capacité de 160 kg et l'affichage clair des graduations, avec une précision de 500 g, garantissent des mesures très précises.

Fonctions : remise à zéro manuelle

**CP** 160 kg GR 500 g

UT kg

320 x 360 mm





Grâce à son revêtement antidérapant et ses pieds en caoutchouc, vous pourrez vous peser en toute tranquilité.



**BALANCE HAUTE** PERFORMANCE AVEC **UNE PLATEFORME DE** PESÉE EXTRA **LARGE** 



## Instruments de mesure et accessoires

## Mesure de la taille

#### Stadiomètre mécanique

ADF M710038

Stadiomètre télescopique mécanique monté sur une plate-forme en métal. Plage de mesure jusqu'à 2100 mm. Instrument idéal pour mesurer enfants et adultes. S'utilise dans un cabinet médical et peut aussi se transporter.

MR 800 à 2100 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm

## Toise télescopique à montage mural

ADE MZ10023-3

Toise télescopique à montage mural avec une butée pour les talons, afin de garantir un positionnement correct du patient et des mesures précises. La plage de mesure de 60 à 2100 mm permet de mesurer la taille des enfants et des adultes. Une butée rabattable pour la tête complète cet instrument.

MR 60 à 2100 mm

**GR** 1 mm

 ${\color{red} \textbf{UT}} \quad \text{cm}$ 









#### Toise télescopique pour balance et pour montage mural

ADE MZ10023-1

Toise télescopique spécialement conçue pour être fixée sur les balances électroniques à colonne ADE et contre un mur. Butée pour la tête rabattable. Plage de mesure de 600 à 2100 mm avec une précision de 1 mm.

MR 600 à 2100 mm

GR 1 mm

**UT** cm





ADE M320600-01 avec toise télescopique



# Instruments pour mesurer la taille

#### Stadiomètre portable

#### ADE MZ10042

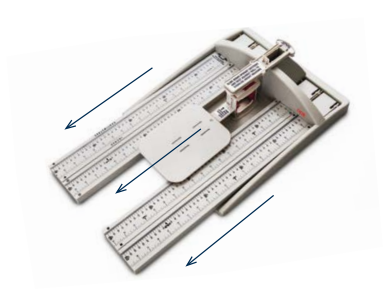
Le stadiomètre portable ADE MZ10042 est idéal pour les médecins et tous les professionnels de santé en général. La toise se démonte rapidement en quatre pièces qui se rangent dans la plateforme. Les deux entretoises murales maintiennent la toise bien stable verticalement au mur et sans utiliser d'élément de fixation supplémentaire.

La mesure est clairement indiquée par deux curseurs rouges et peut être lue des deux côtés. Un sac de transport léger est disponible en option – ADE MZ10043.

MR 150 à 2100 mm

GR 1 mm UT cm









## Instruments de mesure

#### Mètre déroulant mécanique

ADE MZ10017

Mètre déroulant métallique à fixer au mur. Instrument peu encombrant conçu pour mesurer rapidement la taille des patients jusqu'à 220 cm. Lecture de la mesure à niveau de la ligne indicatrice dans la fenêtre d'affichage.

MR 0 à 2200 mm

GR 1 mm

**UT** cm



#### Mètre ruban de mesure périmétrique

ADE MZ10021

Mètre ruban mécanique de mesure périmétrique pour un usage médical. Le mécanisme solide et de qualité permet une lecture précise des résultats ainsi que le maintien du ruban en bonne position.

MR 50 à 1500 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm



# Balances pour fauteuils roulants et fauteuils pèse-personnes

# Balances électroniques pour fauteuils roulants

## Balance électronique pour fauteuils roulants

ADE M501660

Balance électronique pour fauteuils roulants avec rampes d'accès sur les deux côtés de la plateforme. Deux poignées et des roulettes facilitent le transport de la balance. La construction en acier assure une grande stabilité et permet de peser jusqu'à 300 kg.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/ lb, remise à zéro automatique, tare, pré-tare, fonction Hold, fonction IMC, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, interface

RS232

**CP** 300 kg **GR** 100 g

**UT** kg, lb

**DP** 800 x 800 mm

Alimentation : adaptateur secteur et des piles rechargeables





#### Balance électronique pour fauteuils roulants

#### ADE M500660

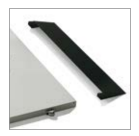
Balance avec plateforme abaissée, équipée d'une rampe pour faciliter l'accès du fauteuil roulant. L'écran d'affichage du poids est relié à la balance par un câble et peut se fixer au mur. Deux roues et une poignée facilitent le transport. Balance alimentée sur secteur ou par des piles rechargeables, ce qui permet de l'utiliser partout. Fonctions : touche de changement d'unité kg/ lb, remise à zéro automatique, tare, pré-tare, fonction Hold, fonction IMC, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, interface RS232



**CP** 300 kg **GR** 100 g **UT** kg, lb

**DP** 800 x 800 mm

Alimentation: adaptateur secteur et des piles rechargeables



ADE MZ30010 deuxième rampe d'accès



ADE M500660-01 avec colonne rabattable



# Fauteuils pèse-personnes électroniques

## Fauteuil pèse-personne électronique

#### ADE M403660

Les quatre roues directrices, dont deux avec frein, permettent de déplacer ce fauteuil pèse-personne partout et sans effort. Les repose-pieds rabattables facilitent l'accès du patient au fauteuil. Les accoudoirs rembourrés et le siège ergonomique en font un instrument de mesure confortable.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/lb, remise à zéro automatique, tare, pré-tare, fonction Hold, fonction IMC, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, interface RS232

**CP** 250 kg **GR** 100 g

UT kg, lb

**HS** 490 mm

Alimentation : adaptateur secteur et des piles rechargeables



Appareil indicateur



Roues pivotantes avec freins d'immobilisation



#### Fauteuil pèse-personne électronique

#### ADE M400660

Fauteuil de pesée confortable et facile d'utilisation. Grâce à ses accoudoirs et à ses repose-pieds à bascule, ce fauteuil permet au patient de s'asseoir et de se lever confortablement. Quatre roulettes permettent un déplacement sans effort et les deux freins sur les roulettes arrière assurent la sécurité. Les fonctions Tare et Hold (maintien) facilitent la pesée. Alimentation secteur ou par batterie, offrant une grande souplesse d'utilisation.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/lb, remise à zéro automatique, tare, prétare, fonction Hold, fonction IMC, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, interface RS232

#### Fauteuil pèse-personne électronique à quatre roulettes

M400660-01



M400660-01 à quatre roulettes



Écran d'affichage

**CP** 250 kg

**GR** 100 g

**UT** kg, lbs

**HS** 525 mm

#### Alimentation:

adaptateur secteur et des piles rechargeables



# Balances bariatriques, pèse-lits et lève-personnes

# Balances bariatriques

## Pèse-personne bariatrique avec large plate-forme abaissée

ADE M319660

Cette balance équipée d'une très grande plateforme de pesée est idéale pour les patients en surpoids ou obèses. Elle permet de peser jusqu'à 300 kg avec une précision de 100 g. La fonction IMC intégrée indique rapidement l'état nutritionnel du patient.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/ lb, remise à zéro automatique, tare, pré-tare, fonction Hold, fonction IMC, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, interface RS232

**CP** 300 kg **GR** 100 g

**UT** kg, lb

**DP** 520 x 520 mm

Alimentation : adaptateur secteur et des piles rechargeables





#### Blance électronique avec grande plate-forme et rampe d'appui

#### ADE M319660-01

Pèse-personne électronique semblable au modèle ADE M319660, et équipée de deux rampes latérales pour une stabilité optimale des patients handicapés ou présentant des difficultés pour se tenir debout sur la balance.

**CP** 300 kg 100 g UT kg, lb

520 x 520 mm

Alimentation: adaptateur secteur et des piles rechargeables

#### Blance électronique avec grande plate-forme et rampe d'appui

#### ADE M319660-02

Pèse-personne avec plate-forme rabaissé et rampe d'appui fixe pour assurer confort et sécurité lors de la pesée. Sa capacité maximale est de 300 kg et sa structure est conçue pour aider les patients handicapés. Deux roues permettent de déplacer l'appareil facilement.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/ lb, remise à zéro automatique, tare, pré-tare, fonction Hold, fonction IMC, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, interface RS232



**CP** 300 kg **GR** 100 g **UT** kg, lb

**DP** 520 x 520 mm

#### Alimentation:

adaptateur secteur et des piles rechargeables



# Pèse-lits électroniques

#### Pèse-lit électronique

#### ADE M600620

Destiné aux patients alités dans les unités de soins intensifs. Instrument indispensable dans les centres de dialyse. Les rampes intégrées permettent de fixer facilement quatre cellules de mesure sous le lit.

Fonctions : remise à zéro automatique, tare, pré-tare avec 10 emplacements mémoire, fonction Hold, fonction IMC, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, interface RS232, support mobile inclus

CP 500 kgPP 300 kgGR 100 g

**UT** kg

Alimentation:

adaptateur secteur et des piles rechargeables





Pèse-lit ADE M600620 en utilisation



#### Pèse-lit électronique

#### ADE M601620

Fonctionnalités identiques à celles du pèse-lit électronique M600620. Ce pèse-lit est équipé de deux plateformes de pesée indépendantes avec rampes intégrées qui permettent de positionner la balance sans effort sous le lit.

Fonctions : remise à zéro automatique, tare, pré-tare avec 10 emplacements mémoire, fonction Hold, fonction IMC, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, interface RS232

Dimensions des rampes: 1000 x 450 x 90 mm

**CP** 500 kg **PP** 300 kg

**GR** 100 g

**UT** kg

#### Alimentation:

adaptateur secteur et des piles rechargeables





Pèse-lit ADE M601620 en utilisation



# Balances électroniques pour lève-personnes

## Balance électronique pour lève-personnes

#### ADE M703600-01

Balance livrée avec deux crochets en acier de sécurité qui lui permettent de s'intégrer à de nombreux systèmes de lève-personnes. Cette balance résiste aux chocs et à l'usure grâce à son revêtement en aluminium. Fonctionnement à piles pour un usage de longue durée et indépendant d'une alimentation sur secteur.

Fonctions: touche de changement d'unité kg/lb, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold, indicateur de batterie faible, arrêt automatique

CP 300 kgGR 100 gUT kg, lb

Alimentation : Piles alcalines (3 x AA)



Balance pour lève-personnes ADE M703600-01 en utilisation





# Balances spécifiques

## Balances pour organes et couches

#### Balance pour organes

ADE MP901600

Avec une précision de 1 g, cette balance totalement étanche est conçue pour répondre aux besoins spécifiques des hôpitaux et cabinets médicaux. Le bol en acier inoxydable complète cet instrument. La balance est alimentée par des piles rechargeables intégrées, pour une utilisation en toute indépendance.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/ lb, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, écran LCD rétroéclairé

CP 30 kg

**GR** 1 g

UT kg, lb

535 x 330 mm



#### Alimentation:

CP 5 kg **GR** 1 g

**UT** kg

adaptateur secteur et des piles rechargeables

#### Balance pour couches

#### ADE PW501

Pèse-couche muni d'un plateau en acier inoxydable hygiénique et aux côtés légèrement surélevés. Cette balance mesure avec une précision de 1 g et permet de peser les excréments des bébés. La fonction tare permet de soustraire le poids des petits récipients. Son faible poids de 570 g en facilite le transport.

Fonctions: remise à zéro automatique, tare, indicateur de batterie faible, arrêt automatique

Alimentation:

**DP** 177 x 140 mm

des piles alcalines (4 x AAA), adapteur secteur

optionnel



## Balances vétérinaires

## Balances vétérinaires

#### Balance vétérinaire

#### ADF MV303600

Le choix parfait pour la pesée d'animaux de petite et moyenne taille. La plate-forme de pesée antidérapante, robuste et facile à nettoyer, a une taille de 71 x 41 cm et offre suffisamment d'espace pour les chats et les chiens ainsi que pour d'autres animaux jusqu'à un poids de 100 kg. Notre MV303600 est une aide pour surveiller le poids de votre animal. Les fonctions "Tare" et "Hold" vous aideront à déterminer des résultats de pesées rapides et précis. Avec la fonction de Tare, vous pouvez supprimer le poids indésirable tel une couverture La fonction Hold permet de prendre rapidement une mesure de poids stable, même si l'animal bouge sur la plate-forme. La balance est utilisée par les cabinets vétérinaires, les éleveurs et les propriétaires d'animaux privés à la maison.

Fonctions : touche de changement d'unité g/kg, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold automatique, indicateur de batterie faible, arrêt automatique

**CP** 100 kg

**GR** 50 g

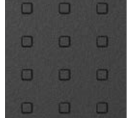
**UT** g, kg

**DP** 714 x 412 mm

Alimentation : des piles alcalines (2 x AAA)







Grâce à son revêtement antidérapant et ses pieds en caoutchouc, vous pourrez vous peser en toute tranquilité.



Affichage LCD et fonctionnement via les boutons.



#### Balance vétérinaire

#### ADE EHR4

Balance vétérinaire professionnelle pour petits et grands animaux domestiques. Graduation de 50 g, plateforme en acier inoxydable pour garantir les normes d'hygiène les plus élevées. La fonction de maintien de l'affichage sur l'écran facilite la lecture des résultats.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/ lb, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold, indicateur de batterie faible, arrêt automatique

**CP** 150 kg

**GR** 50 g

UT kg, lb

**DP** 900 x 550 mm



Alimentation : adaptateur secteur et des piles rechargeables

#### Balance vétérinaire

#### ADE MV304600

La balance idéale pour contrôler le poids de votre animal domestique, rapidement et sans effort, à la maison ou cabinet du vétérinaire. La plate-forme en bois est recouverte d'un revêtement en PVC antidérapant, pour un nettoyage facile et une utilisation en toute sécurité. Avec un poids de moins de 5 kg, la balance est facilement transportée. La fonction de mise en marche par tapotement permet d'allumer la balance tout en tenant l'animal domestique dans les bras.

Fonctions : touche de changement d'unité kg/lb, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, allumage au toucher, fonction Hold.

CP 100 kg
GR 100 g
UT kg / lb
DP 800 x 600 mm

Alimentation:
Piles alcalines
(2 x AAA)





#### Pèse-bébés, balances spécifiques et baklances à usage vétérinaire



## Balances à colonnes et au sol













|   | M320600-01<br>Pèse-personne électronique | M320600-02 Pèse-personne électronique à colonne courte | M306800<br>Pèse-personne mécanique<br>à cadran rond | M318800<br>Pèse-personne mécanique<br>de médecin | M320600<br>Pèse-personne mécanique<br>de médecin | M321600<br>Pèse-personne élctronique               |
|---|--|--|---|--|--|--|
| pages 14 – 21                           | page 14                                  | page 15  | page 16   | page 17  | page 18  | page 19  |
| Spécifications techniques               |  |  |   |  |  |  |
| Capacité                                | 250 kg                                   | 250 kg   | 150 kg  | 200 kg   | 250 kg   | 250 kg   |
| Graduation                              | 50 g < 50 kg > 100 g                     | 50  g < 50  kg > 100  g                                | 500 g   | 100 g  | 50 g < 50 kg > 100 g                             | 100 g  |
| Unités                                  | kg, lb                                   | kg, lb   | kg, kg/lb   | kg, kg/lb  | kg, lb   | kg   |
| Plage de mesure                         | 600 à 2100 mm                            | -  | De 600 à 2100 mm /<br>1 mm                          | De 600 à 2100 mm /<br>1 mm                       | -  | -  |
| Dimensions de la plateforme de pesage   | 350 x 450 mm                             | 350 x 450 mm   | 270 x 370 mm  | 275 x 375 mm                                     | 380 x 305 mm                                     | 380 x 305 mm                                       |
| Dimensions de l'ensemble                | 350 x 450 x 920 mm                       | 350 x 450 x 270 mm                                     | 280 x 665 x 1085 mm                                 | 275 x 560 x 1485 mm                              | 380 x 305 x 44 mm                                | 380 x 305 x 44 mm                                  |
| Poids                                   | 7,7 kg                                   | 7 kg   | 13,5 kg   | 18 kg  | 3,8 kg   | 3,8 kg   |
| Alimentation                            | secteur, 4 piles AA                      | secteur, 4 piles AA                                    | -   | -  | secteur, 4 piles AA                              | adaptateur secteur,<br>panneau solaire, 4 piles AA |
| Fonctions                               |  |  |   |  |  |  |
| Mise hors tension automatique           | •  | •  | -   | -  | •  | •  |
| Tare                                    | •  | •  | -   | -  | •  | -  |
| Maintien de l'affichage                 | •  | •  | -   | -  | •  | =  |
| Remise à zéro automatique               | •  | •  | -   | -  | •  | •  |
| Ajustement manuel du zéro               | -  | -  | •   | •  | -  | -  |
| IMC                                     | •  | •  | -   | -  | •  | -  |
| Fonction de pesée<br>« mère et enfant » | •  | •  | -   | -  | •  | •  |
| Roulettes                               | •  | -  | -   | •  | -  | -  |
| Options                                 | MZ10023-1 t<br>oise mécanique            | -  | -   | -  | secteur, MZ10062 sac                             | secteur, MZ10062 sac                               |

#### Pèse-bébés, balances spécifiques et baklances à usage vétérinaire















|  | 3  |  |                                    |                              |                                    |                                 |
|--|--|--|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| M108800<br>Balance automatique<br>mécanique à cadran pour<br>bébés et enfants en bas âge | M114800<br>Pèse-bébé mácanique à<br>suspension | MP901600<br>Balance pour organes           | PW501<br>Balance pour<br>couches   | PW501<br>Balance vétérinaire | EHR4<br>Balance vétérinaire        | MV304600<br>Balance vétérinaire |
| page 9   | page 10  | page 35                                    | page 35                            | page 36                      | page 37                            | page 37                         |
|  |  |  |                                    |                              |                                    |                                 |
| 20 kg  | 25 kg  | 30 kg                                      | 5 kg                               | 100 kg                       | 150 kg                             | 100 kg                          |
| 50 g < 10 kg > 100 g   | 100 g  | 1 g  | 1 g                                | 50 g                         | 50 g                               | 100 g                           |
| kg, lb   | kg, lb   | kg, lb                                     | kg                                 | g, kg                        | kg, lb                             | kg, lb                          |
| -  | -  | -  | -                                  | -                            | -                                  | -                               |
| 550 x 265 x 80 mm  | =  | 535 x 330 mm                               | 177 x 140 mm                       | 714 x 412 mm                 | 900 x 550 mm                       | 800 x 600 mm                    |
| 588 x 259 x 343 mm   | ø 170 mm                                       | 535 x 330 x 241 mm                         | 177 x 223 x 38 mm                  | 714 x 412 x 40 mm            | 900 x 550 x 75 mm                  | 800 x 600 x 33 mm               |
| 4,5 kg   | 1,5 kg   | 4,1 kg                                     | 570 g                              | 8 kg                         | 20 kg                              | 4,3 kg                          |
| -  | -  | adaptateur secteur,<br>piles rechargeables | adaptateur secteur,<br>4 piles AAA | 2 piles AAA                  | adaptateur secteur,<br>4 piles AAA | 2 piles AAA                     |
|  |  |  |                                    |                              |                                    |                                 |
| -  | -  | •  | •                                  | •                            | •                                  | •                               |
| •  | •  | •  | •                                  | •                            | •                                  | -                               |
| -  | -  | •  | -                                  | •                            | •                                  | •                               |
| =  | -  | •  | -                                  | •                            | •                                  | •                               |
| -  | -  | -  | -                                  | -                            | -                                  | -                               |
| •  | •  | -  | -                                  | -                            | -                                  | -                               |
| _  | MZ10022 sac                                    | _  | adaptateur secteur                 | _                            | _                                  | _                               |

#### Balance à colonne et au sol









| V | A |   |
|---|---|---|
|   |   | A |
|   |   |   |
|   |   |   |

| Same and the same |  |   |   |
|---|--|---|---|
| M322600<br>Pèse-personne<br>électronique  | M316600<br>Pèse-personne<br>électronique | M309800<br>Pèse-personne<br>mécanique à cadran rond | M308800<br>Pèse-personne<br>mécanique à cadran rond |
| page 19   | page 20                                  | page 20   | page 21   |
|   |  |   |   |
| 250 kg  | 200 kg                                   | 150 kg  | 160 kg  |
| 100 g   | 50 g                                     | 500 g   | 500 g   |
| kg, lb  | kg, lbs                                  | kg  | kg  |
| -   | -  | -   | -   |
| 380 x 305 mm  | 338 x 340 mm                             | 270 x 370 mm  | 320 x 360 mm  |
| 380 x 305 x 44 mm   | 338 x 36 x 340 mm                        | 320 x 435 x 70 mm                                   | 325 x 480 x 108 mm                                  |
| 3,8 kg  | 1,6 kg                                   | 2,8 kg  | 3,9 kg  |
| 4 piles AA  | -  | -   | -   |
|   |  |   |   |
| •   | •  | _   | _   |
| -   | •  | -   | -   |
| -   | •  | -   | -   |
| •   | •  | =   | -   |
| -   | •  | •   | •   |
| -   | _  | -   | -   |
| •   | -  | =   | -   |
| adaptateur secteur  | -  | -   | -   |

La gamme de produits est susceptible d'être modifiée ou améliorée. Toutes les mesures données en L x I x H ou L x I sont approximatives. Tous droits réservés. Nous déclinons toute repsonsabilité en cas d'erreurs d'impression.

Plage de mesure

Graduation

Dimensions

Unités

Poids Alimentation Options

#### Instruments de mesure de la taille et accessoires



MZ10043 sac

| Balances pour fau   | uteuils roulants e   | et fauteuils de p  | esée   |   |   |
|---|--|--|--|---|---|
|   | M501660<br>Balance électronique pour<br>fauteuils roulants | M500660<br>Balance électronique<br>pour fauteuils roulants | M500660-01 Balance électronique pour fauteuils roulants/ à colonne courte rabattable | M403660<br>Fauteuil de pesée<br>électronique  | M400660<br>Fauteuil de pesée<br>électronique  |
| pages 26 – 29   | page 26  | page 27  | page 27  | page 29                                       | page 28                                       |
| Spécifications techniques   |  |  |  |   |   |
| Capacité  | 300 kg   | 300 kg   | 300 kg   | 250 kg  | 250 kg  |
| Graduation  | 100 g  | 100 g  | 100 g  | 100 g   | 100 g   |
| Unités  | kg, lb   | kg, lb   | kg, lb   | kg, lb  | kg, lb  |
| Poids. max. des patients  | -  | -  | -  | -   | -   |
| Dimensions de la plateforme<br>de pesage<br>Dimensions du siège/hauteur<br>du siège | 800 x 800 mm   | 800 x 800 mm   | 800 x 800 mm   | siège 380 x 450 mm<br>hauteur du siège 490 mm | siège 450 x 400 mm<br>hauteur du siège 525 mm |
| Dimensions de l'ensemble  | 1070 x 1050 x 70 mm  | 915 x 800 x 44 mm  | 915 x 800 x 900 mm   | 600 x 850 x 960 mm                            | 570 x 1055 x 935 mm                           |
| Poids   | 45 kg  | 22 kg  | 27 kg  | 28 kg   | 28 kg   |
| Alimentation  | adaptateur secteur,<br>piles rechargeables                 | adaptateur secteur,<br>piles rechargeables                 | adaptateur secteur,<br>piles rechargeables   | adaptateur secteur,<br>piles rechargeables    | adaptateur secteur,<br>piles rechargeables    |
| Fonctions   |  |  |  |   |   |
| Mise hors tension automatique   | •  | •  | •  | •   | •   |
| Tare  | •  | •  | •  | •   | •   |
| Maintien de l'affichage   | •  | •  | •  | •   | •   |
| Remise à zéro automatique   | •  | •  | •  | •   | •   |
| Ajustement manuel du zéro   | _  | -  | -  | _   | -   |
| IMC   | •  | •  | •  | •   | •   |
| Mémoire utilisateur   | _  | -  | -  | _   | -   |
| Roulettes   | -  | -  | -  | 4   | 2   |
| Roues orientables   | _  | -  | -  | -   | 2   |
| Roulettes de manutention  | •  | •  | •  | -   | -   |
| Rampe(s)  | •  | •  | •  | _   | -   |
| Options   | -  | MZ30010 Deuxième<br>rampe d'accès                          | MZ30010 Deuxième<br>rampe d'accès  | -   | M400020-01<br>quatre roulettes                |



#### Instruments de mesure de la taille et accessoires



MZ10043 sac

#### Balances bariatriques







#### M319660 Balance électronique avec grande plateforme

M319660-01 Balance électronique avec grande plateforme et barre d'appui

M319660-02 Balance électronique avec grande plateforme et barre d'appui

| pages 30 – 31                         | page 30                                    | page 31                                    | page 31                                    |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Spécifications techniques             |  |  |  |
| Capacité                              | 300 kg                                     | 300 kg                                     | 300 kg                                     |
| Graduation                            | 100 g                                      | 100 g                                      | 100 g                                      |
| Unités                                | kg, lb                                     | kg, lb                                     | kg, lb                                     |
| Poids max. des patients               | -  | -  | -  |
| Dimensions de la plateforme de pesage | 520 x 520 mm                               | 520 x 520 mm                               | 520 x 520 mm                               |
| Dimensions de l'ensemble              | 520 x 520 x 55 mm                          | 520 x 520 x 1135 mm                        | 520 x 520 x 1245 mm                        |
| Poids                                 | 18 kg                                      | 18,5 kg                                    | 20 kg                                      |
| Alimentation                          | adaptateur secteur,<br>piles rechargeables | adaptateur secteur,<br>piles rechargeables | adaptateur secteur,<br>piles rechargeables |
| Fonctions                             |  |  |  |
| Mise hors tension automatique         | •  | •  | •  |
| Tare                                  | •  | •  | •  |
| Maintien de l'affichage               | •  | •  | •  |
| Remise à zéro automatique             | •  | •  | •  |
| Ajustement manuel du zéro             | -  | =  | =  |
| IMC                                   | •  | •  | •  |
| Mémoire utilisateur                   | -  | -  | _  |
| Roulettes de manutention              | -  | •  | •  |
| Options                               | -  | -  | -  |

La gamme de produits est susceptible d'être modifiée ou améliorée.

Toutes les mesures données en L x I x H ou L x I sont approximatives.

Tous droits réservés. Nous déclinons toute repsonsabilité en cas d'erreurs d'impression.

#### Balance électronique pour lève-personne







|                                       | M703600-01 Balance électronique pour lève-personne | M600620<br>Pèse-lit électronique           | M601620<br>Pèse-lit électronique           |
|---------------------------------------|--|--|--|
| pages 32 - 33, 34                     | page 34  | page 32                                    | page 33                                    |
| Spécifications techniques             |  |  |  |
| Capacité                              | 300 kg   | 500 kg                                     | 500 kg                                     |
| Graduation                            | 100 g  | 100 g                                      | 100 g                                      |
| Unités                                | kg, lb   | kg   | kg   |
| Poids max. des patients               | -  | 300 kg                                     | 300 kg                                     |
| Dimensions de la plateforme de pesage | -  | =  | =  |
| Dimensions de l'ensemble              | 81 x 265 x 46 mm                                   | 600 x 550 x 920 mm                         | 1000 x 450 x 90 mm                         |
| Poids                                 | 0,5 kg   | 33 kg                                      | 29 kg                                      |
| Alimentation                          | 3 piles AA   | adaptateur secteur,<br>piles rechargeables | adaptateur secteur,<br>piles rechargeables |
| Fonctions                             |  |  |  |
| Mise hors tension automatique         | •  | •  | •  |
| Tare                                  | •  | •  | •  |
| Maintien de l'affichage               | •  | •  | •  |
| Mise à zéro automatique               | •  | •  | •  |
| Ajustement manuel<br>du zéro          | -  | =  | -  |
| IMC                                   | -  | •  | •  |
| Mémoire utilisateur                   | -  | 10   | 10   |
| Roulettes                             | -  | -  | =  |
| Roues orientables                     | -  | •  | _  |
| Roulettes de manutention              | -  | -  | •  |
| Rampes d'accès                        | -  | -  | -  |
| Options                               | -  | -  | -  |

Au sein de l'UE, les balances classifiées comme dispositifs médicaux et servant à

déterminer la masse dans le cadre de la médecine doivent être conformes à la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux et à la directive 2014/31/UE relative à la mise sur le marché des instruments de pesage non automatiques.

La gamme de produits est susceptible d'être modifiée ou améliorée. Toutes les mesures données en L x I x H ou L x I sont approximatives. Tous droits réservés. Nous déclinons toute repsonsabilité en cas d'erreurs d'impression.

#### A chaque problème sa solution!

:: Pour ADE, la santé n'est pas seulement un devoir, c'est aussi un défi. Les soins médicaux de routine nécessitent des instruments pratiques. Les ingénieurs ADE œuvrent tous les jours à développer des solutions innovantes qui répondent à chaque besoin spécifique. Que ce soit en matière de conseils, de services ou de développement de nouveaux produits, chez ADE, les professionnels travaillent pour les professionnels.

Pour plus d'information, veuillez consulter le site ade-germany.de



#### Notre promesse de qualité

Nous proposons à nos clients le meilleur de la qualité. Dans cette optique, ADE Germany GmbH s'est dotée d'un système de gestion de la qualité certifié par TÜV NORD CERT GmbH selon les normes suivantes :

- DIN EN ISO 9001 management de la qualité
- DIN EN ISO 13485 dispositifs médicaux systèmes de management de la qualité









### **GAMME INTERNATIONALE**





Notre gamme professionnelle de balances et d'instruments de mesure de classe III pour usage médical



Revendeur ADE autorisé

