

# ADE

## Balances et instruments de mesure

GAMME  
INTERNATIONALE



2019 / 2020

Dédié à la santé

**ADE**

# L'être humain est notre référence.



**Les balances et instruments de mesure ADE répondent aux normes de qualité les plus élevées. Ils sont précis, fiables et faciles à utiliser.**

Ils associent le savoir-faire technique des ingénieurs et designers ADE avec l'expérience des médecins et des personnels soignants. Ils sont certifiés ISO 9001. La qualité digne de votre confiance.



### 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

Pèse-bébés et instruments de mesure de la taille	5–13	Balances pour fauteuils roulants et fauteuils de pesée	26–29
Pèse-bébés électronique	5–8	Balances électroniques pour fauteuils roulants	26–27
Pèse-bébés mécaniques	9	Fauteuils de pesée électroniques	28–29
Pèse-bébés à suspension	10–11		
Instruments de mesure de la taille pour bébé et sacoches	12–13	Pèse-lits, balances bariatriques et pour lève-personne	30–34
Sacoches	7, 10, 12	Balances bariatriques	30–31
		Pèse-lits électroniques	32–33
Balances à colonnes et au sol	14–21	Balances électroniques pour lève-personne	34
Balances électroniques à colonne	14–15		
Balances mécaniques à colonne	16–17	Balances spécifiques	35
Balances électroniques	18–19	Balances pour organes et couches	35
Balances mécaniques	20–21		
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 et instruments de mesure de la taille



## Pèse-bébés électroniques et mécaniques

### Pèse-bébé électronique

ADE M118600

Le plateau de pesée aux 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 des 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

ADE 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)

MESURE  
DE LA TAILLE  
FACILE



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 kg  
**GR** 5 g  
**UT** kg, lb  
**DN** 600 x 280 x 40 mm

Alimentation :  
 piles alcalines (4x AA)



Sacoche ADE MZ10060



## Pèse-bébé avec calculateur de l'apport de lait maternel

ADE M119600

Qu'il soit utilisé à la maison ou en clinique, le pèse-bébé ADE Bebea est la balance idéale pour suivre les variations de poids des nouveau-nés. La fonction de mémorisation des résultats de la pesée et le calculateur de l'apport de lait maternel vous aideront à surveiller les changements du poids du bébé sur une longue période. De plus, cette balance ajoute les fonctions de maintien automatique de l'affichage et tare. La balance pèse seulement 1,6 kg, elle est donc facile à transporter. Une sacoche est disponible en option.

**Fonctions :** touche de changement d'unité kg/lb, fonction de mémoire à long terme et calcul de l'apport de lait maternel, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold automatique, indicateur de batterie faible, arrêt automatique

**CP** 15 kg  
**GR** 10 g  
**UT** kg, lb  
**DN** 590 x 250 x 35 mm

Alimentation :  
 piles alcalines (2 x AAA)



# 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

**CP** 50 kg/110 lb

**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)



Plateau de pesée pour enfants



# 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 kg

**GR** 100 g

**UT** 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/lb, 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 indélébile 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

**GR** 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

ADE 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  
**UT** kg, lb  
**DP** 350 x 450 mm

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

**MONTAGE EN  
MOINS DE 5  
MINUTES**





## 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

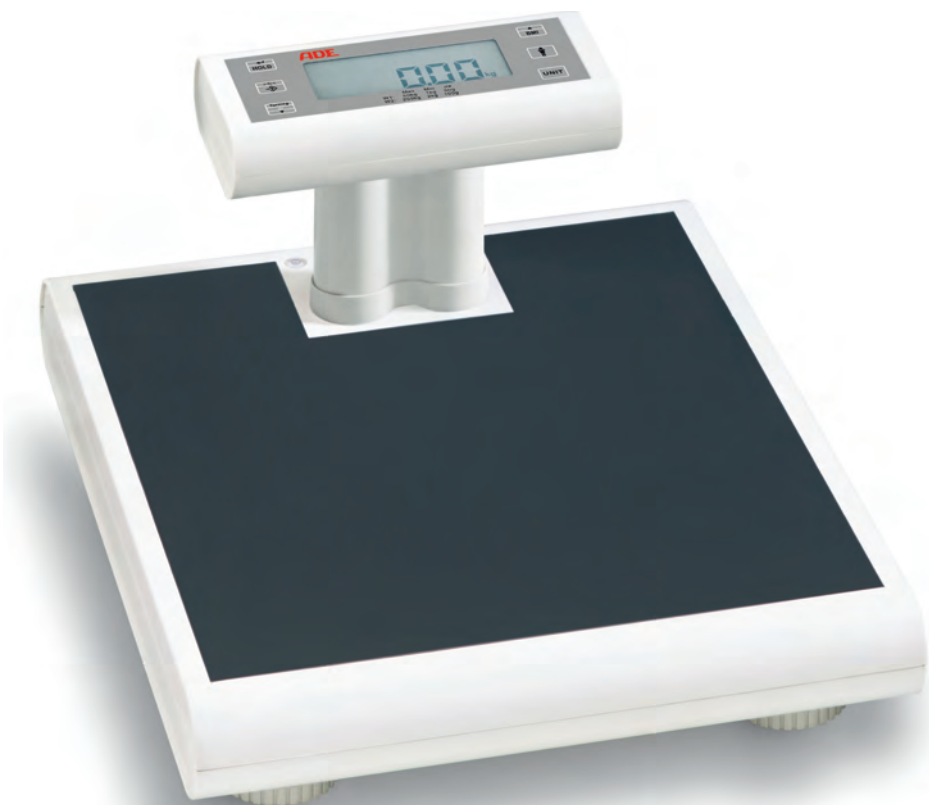
**GR** 50 g < 50 kg > 100 g

**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 au sol 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 électronique

ADE 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. Un interrupteur 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  
**DP** 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**

**CP** 250 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg/lb  
**DP** 380 x 305 mm

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



# 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  
**DP** 320 x 360 mm



Revêtement anti-glissement



## 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** kg  
**WP** 270 x 370 mm



Revêtement anti-glisserment



# Instruments de mesure et accessoires

## Mesure de la taille

### Stadiomètre mécanique

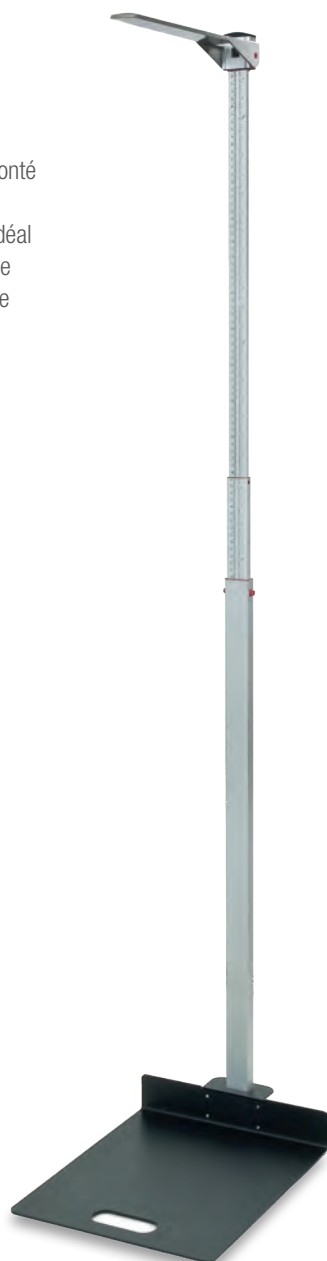
ADE MZ10038

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

**UT** 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.

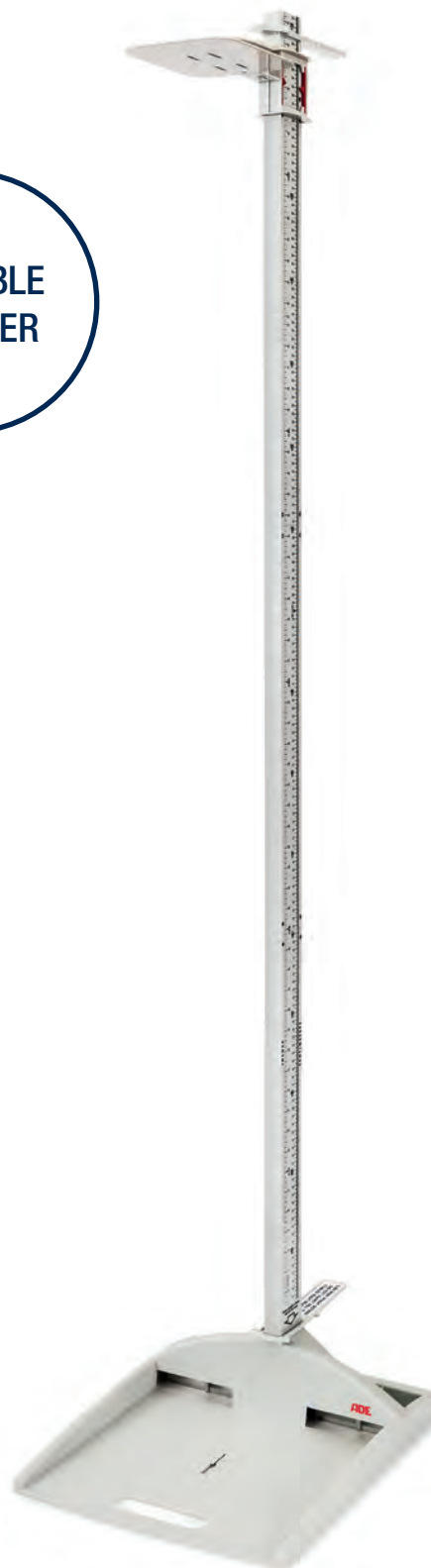
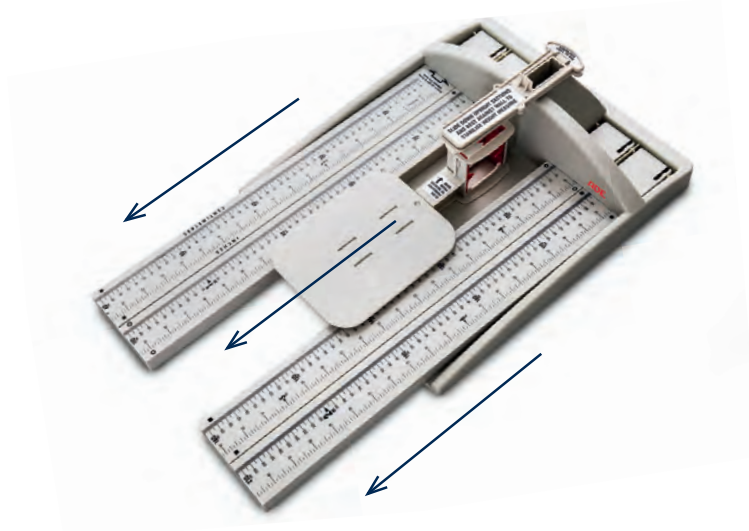
Un sac de transport léger est disponible en option – ADE MZ10043.

**PORTABLE  
ET LÉGER**

**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

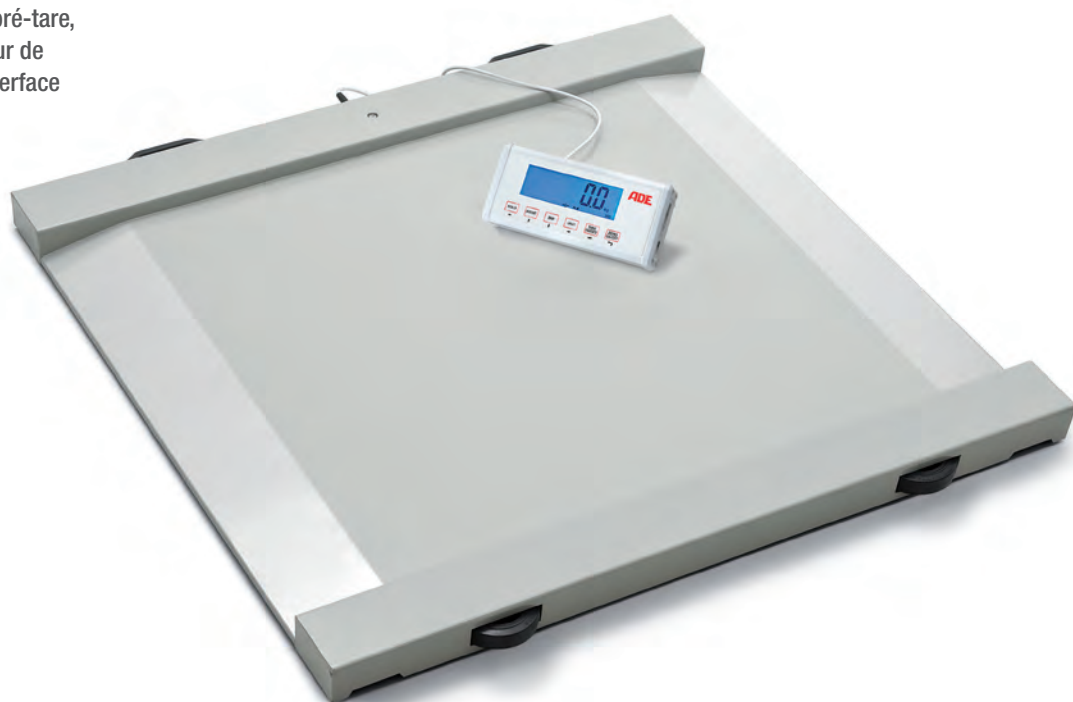
ADE M501660

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, pré-tare, fonction Hold, fonction IMC, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, interface RS232

**CP** 250 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg, lbs  
**HS** 525 mm

Alimentation :  
 adaptateur secteur et des piles rechargeables

## Fauteuil pèse-personne électronique à quatre roulettes

M400660-01



M400660-01 à quatre roulettes



Écran d'affichage



**CP** Capacité

**GR** Graduation

**UT** Unités

**HS** Hauteur du siège

# 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 plate-forme 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





## Balance 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  
**GR** 100 g  
**UT** kg, lb  
**DP** 520 x 520 mm

Alimentation : adaptateur secteur et des piles rechargeables



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

ADE M319660-02

Pèse-personne avec plate-forme abaissée 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 kg

**PP** 300 kg

**GR** 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 kg

**GR** 100 g

**UT** 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  
**DP** 535 x 330 mm



Alimentation :  
adaptateur secteur et des piles rechargeables

### Balance pour couches

ADE PWN5

Balance pour couches et langes dotée d'une plateforme en acier inoxydable hygiénique et aux côtés légèrement surélevés. Résistance à l'eau selon la norme IP67. La fonction tare permet de soustraire le poids des petits récipients.

Adaptateur secteur en option.

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

**CP** 5 kg  
**GR** 1 g  
**UT** kg  
**DP** 180 x 171 mm

Alimentation : a  
daptateur secteur et des  
piles rechargeables



# Balances vétérinaires

## Balances vétérinaires

### 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 MV302600

La balance idéale pour contrôler le poids de votre animal domestique, rapidement et sans effort, à la maison ou cabinet du vétérinaire. La plateforme en bois est recouverte d'un revêtement en PVC antidérapant, pour un nettoyage facile et une utilisation en toute sécurité.

Pesant à peine plus de 5 kg, cette balance est facile à transporter. 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**

**CP** 100 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg  
**DP** 850 x 620 mm

Alimentation : Piles alcalines (1 x CR2032)



Pèse-bébés, balances spécifiques et balances à usage vétérinaire

						
	<b>M118600</b> Pèse-bébé électronique	<b>M118600-01</b> Pèse-bébé électronique avec mesure de taille	<b>M112600</b> Pèse-bébé électronique/surface ouverte	<b>M119600</b> Pèse-bébé avec calculateur de l'apport de lait	<b>M112800</b> Balance pour bébés et enfants en bas âge	<b>M111600/-01</b> Pèse-bébé électronique à suspension
pages 5 – 11 et 35 – 37	page 5	page 6	page 7	page 7	page 8	page 11
Spécifications techniques						
Capacité	20 kg	20 kg	20 kg	15 kg	50 kg/110 lb	20 kg
Graduation	5 g	5 g	5 g	10 g	10 g/0,5 oz	20 g
Unités	kg, lb	kg, lb	kg, lb	kg, lb	kg, lb	kg, lb
Plage de mesure	–	400 à 800 mm / 2 mm	–	–	–	–
Dimensions de la nacelle pour bébé/de la plateforme	600 x 280 x 90 mm	600 x 280 x 90 mm	600 x 280 x 40 mm	590 x 250 x 35 mm	631 x 320 x 60 mm	–
Dimensions	600 x 350 x 135 mm	644 x 350 x 135 mm	600 x 385 x 85 mm	590 x 320 x 75 mm	631 x 362 x 111 mm	55 x 22 x 100 mm
Poids	3,2 kg	3,4 kg	2,6 kg	1,6 kg	3,1 kg	200 g
Alimentation	secteur, 4 piles AA	secteur, 4 piles AA	4 piles AA	2 piles AAA	2 piles AA	2 piles CR2032
Fonctions						
Mise hors tension automatique	•	•	•	•	•	•
Tare	•	•	•	•	•	•
Maintien de l'affichage	•	•	•	•	•	–
Remise à zéro automatique	•	•	•	•	•	•
Calculateur de l'apport de lait maternel	–	–	–	•	–	–
Ajustement manuel du zéro	–	–	–	–	–	–
Options						
	secteur, MZ10030 sac	secteur	MZ10030 sac	MZ10030 sac	MZ10030 sac	Harnais MZ11600-002 Culotte de pesée MZ10018-1




Balances à colonnes et au sol

						
	<b>M320600-01</b> Pèse-personne électronique	<b>M320600-02</b> Pèse-personne électronique à colonne courte	<b>M306800</b> Pèse-personne mécanique à cadran rond	<b>M318800</b> Pèse-personne mécanique de médecin	<b>M320600</b> Pèse-personne mécanique de médecin	<b>M321600</b> Pèse-personne électronique
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 / 1 mm	De 600 à 2100 mm / 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, 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 « mère et enfant »	•	•	–	–	•	•
Roulettes	•	–	–	•	–	–
Options						
	MZ10023-1 t oise mécanique	–	–	–	secteur, MZ10062 sac	secteur, MZ10062 sac

Pèse-bébés, balances spécifiques et balances à usage vétérinaire







						
<b>M110800</b> Pèse-bébé mécanique (à contrepoids)	<b>M108800</b> Balance automatique mécanique à cadran pour bébés et enfants en bas âge	<b>M114800</b> Pèse-bébé mécanique à suspension	<b>MP901600</b> Balance pour organes	<b>PWN5</b> Balance pour couches	<b>EHR4</b> Balance vétérinaire	<b>MV302600</b> Balance vétérinaire
page 9	page 9	page 10	page 35	page 35	page 36	page 37
16 kg	20 kg	25 kg	30 kg	5 kg	150 kg	100 kg
10 g	50 g < 10 kg > 100 g	100 g	1 g	1 g	50 g	100 g
kg	kg, lb	kg, lb	kg, lb	kg	kg, lb	kg
–	–	–	–	–	–	–
575 x 275 x 70 mm	550 x 265 x 80 mm	–	535 x 330 mm	180 x 171 mm	900 x 550 mm	850 x 620 mm
575 x 300 x 200 mm	588 x 259 x 343 mm	ø 170 mm	535 x 330 x 241 mm	244 x 187 x 54 mm	900 x 550 x 75 mm	850 x 620 x 45 mm
5,8 kg	4,5 kg	1,5 kg	4,1 kg	570 g	20 kg	5,5 kg
–	–	–	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, 4 piles AAA	1 pile CR2032
–	–	–	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	–
–	–	–	•	–	•	–
–	–	–	•	•	•	•
–	–	–	–	–	–	–
•	•	•	–	–	–	–
–	–	MZ10022 sac	–	adaptateur secteur	–	–

Balance à colonne et au sol

		
<b>M322600</b> Pèse-personne électronique	<b>M308800</b> Pèse-personne mécanique à cadran rond	<b>M309800</b> Pèse-personne mécanique à cadran rond
page 19	page 20	page 21
250 kg	160 kg	150 kg
100 g	500 g	500 g
kg, lb	kg	kg
–	–	–
380 x 305 mm	320 x 360 mm	270 x 370 mm
380 x 305 x 44 mm	325 x 480 x 108 mm	320 x 435 x 70 mm
3,8 kg	3,9 kg	2,8 kg
4 piles AA	–	–
•	–	–
–	–	–
–	–	–
•	–	–
–	•	•
–	–	–
•	–	–
adaptateur secteur	–	–

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

Instruments de mesure de la taille et accessoires

						
	<b>MZ10038</b> Stadiomètre mécanique	<b>MZ10023-3</b> Toise télescopique/ montage mural	<b>MZ10042</b> Stadiomètre mécanique portable	<b>MZ10023-1</b> Toise télescopique, montage mural ou sur balance	<b>MZ10017</b> Mètre déroulant mécanique	<b>MZ10021</b> Ruban mécanique de mesure périmétrique
pages 7, 11 – 13, 18, 22 – 25	page 22	page 22	page 23	page 24	page 25	page 25
Spécifications techniques						
Plage de mesure	800 à 2100 mm	60 à 2100 mm	150 à 2100 mm	600 à 2100 mm	0 à 2200 mm	50 à 1500 mm
Graduation	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Unités	cm	cm	cm	cm	cm	cm
Dimensions	880 x 450 x 350 mm	930 x 330 x 35 mm	348 x 214 x 410 mm	930 x 35 x 35 mm	140 x 35 x 130 mm	55 x 80 x 20 mm
Poids	6,2 kg	1 kg	2,3 kg	1 kg	180 g	45 g
Alimentation	–	–	–	–	–	–
Options			MZ10043 sac			

Balances pour fauteuils roulants et fauteuils de pesée

					
	<b>M501660</b> Balance électronique pour fauteuils roulants	<b>M500660</b> Balance électronique pour fauteuils roulants	<b>M500660-01</b> Balance électronique pour fauteuils roulants/ à colonne courte rabattable	<b>M403660</b> Fauteuil de pesée électronique	<b>M400660</b> Fauteuil de pesée 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 de pesage Dimensions du siège/hauteur du siège	800 x 800 mm	800 x 800 mm	800 x 800 mm	siège 380 x 450 mm hauteur du siège 490 mm	siège 450 x 400 mm 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, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, 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 rampe d'accès	MZ30010 Deuxième rampe d'accès	–	M400020-01 quatre roulettes



## Instruments de mesure de la taille et accessoires

						
MZ10040 Toise pour bébé	MZ10027-1 Toise-matelas pour bébé	MZ10028-1 Toise pour bébé	MZ10060 Sacoche pour pèse-bébés	MZ10022-1 Sacoche pour pèse-bébé à suspension	MZ10043 Sac de transport pour toise pour bébé, etc	MZ10062 Sacoche pour pèse-personnes
page 12	page 13	page 13	page 7	page 11	page 12	page 18
100 à 1000 mm	100 à 990 mm	100 à 1000 mm	–	–	–	–
1 mm	5 mm	2 mm	–	–	–	–
cm	cm	cm	–	–	–	–
1260 x 280 x 90 mm	1200 x 300 x 120 mm	1000 x 140 x 340 mm	600 x 380 x 150 mm	260 x 190 x 90 mm	600 x 340 x 150 mm	400 x 315 x 60 mm
1,5 kg	516 g	700 g	600 g	105 g	330 g	400 g
–	–	–	–	–	–	–
MZ10043 sac						

## Balances bariatriques



pages 30 – 31	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
	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, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, 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 l x H ou L x l sont approximatives.

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

## Balance électronique pour lève-personne



	<b>M703600-01</b> Balance électronique pour lève-personne	<b>M600620</b> Pèse-lit électronique	<b>M601620</b> Pèse-lit électronique
pages 32 – 33, 34	page 34	page 32	page 33
<b>Spécifications techniques</b>			
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, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables
<b>Fonctions</b>			
Mise hors tension automatique	•	•	•
Tare	•	•	•
Maintien de l'affichage	•	•	•
Mise à zéro automatique	•	•	•
Ajustement manuel du zéro	–	–	–
IMC	–	•	•
Mémoire utilisateur	–	10	10
Roulettes	–	–	–
Roues orientables	–	•	–
Roulettes de manutention	–	–	•
Rampes d'accès	–	–	–
<b>Options</b>	–	–	–



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 l x H ou L x l sont approximatives. Tous droits réservés. Nous déclinons toute responsabilité 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](http://ade-germany.de)

## Notre promesse de qualité

Nous proposons à nos clients le meilleur de la qualité. Dans cette optique, ADE Germany GmbH & Co. KG 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

## UNE VIE EN ÉQUILIBRE

### PÈSES-PERSONNE ET BALANCES D'ANALYSE CORPORELLE

#### Mon poids est-il très élevé, très faible ou simplement normal ?

La question que tout le monde se pose ! En effet, le poids est un indicateur majeur du bien-être corporel. Il doit être donc régulièrement contrôlé pendant le régime, la grossesse, un programme de réhabilitation d'accompagnement ou simplement dans un but préventif. Les pèses-personne ADE permettent de mesurer votre poids et deux indicateurs corporels additionnels. Elles se distinguent également par leurs fonctionnalités, leur design et leur excellente qualité.

**CONTACTEZ-  
NOUS**  
medical@  
ade-germany.de



MALOU  
BODY ANALYSER SCALE  
BA1807



VIKTORIA  
PÈSE-PERSONNES  
MÉCANIQUES  
BM708

# 2019/2020

## GAMME INTERNATIONALE



### UNE VIE EN ÉQUILIBRE

Pèses-Personne et Balances d'analyse corporelle



MALOU | BA1807  
BALANCE D'ANALYSE  
CORPORELLE

VIKTORIA | BM708  
PÈSE-PERSONNES  
MÉCANIQUES

[ade-germany.de](http://ade-germany.de)



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



Notre sélection d'appareils destinés à un usage semi-professionnel et privé

Revendeur ADE autorisé

**ADE Germany GmbH & Co. KG**

Hammer Steindamm 27 – 29  
D-22089 Hambourg/Allemagne  
Téléphone + 49 40 432 776-0  
Fax + 49 40 432 776-10  
medical@ade-germany.de  
[ade-germany.de](http://ade-germany.de)

Rév. 19005-IR-FR

Dédié à la santé

# ADE