

# ADE

## Balances et instruments de mesure

GAMME  
MÉDICALE  
HOMOLOGUÉE  
CLASSE III



2025

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 M320000-01

La nouvelle balance électronique à colonne ADE M320000-01. Facile à assembler et aussitôt prête à l'emploi.  
**Voir page 12**

### ADE M118000-01

Nouveau pèse-bébé électronique ADE M118000-01 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 M320000

ADE M320000 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 10**



# Balances homologuée classe

Pour le personnel médical et infirmier, le choix des instruments leur permettant de se concentrer sur le bien-être de leurs patients est essentiel. Les balances médicales et les instruments de mesure ADE respectent les normes de qualité les plus élevées : ils sont précis, fiables et faciles à utiliser. Aux quatre coins du monde, des médecins et du personnel infirmier – ainsi que des athlètes, des sages-femmes, et des diététiciens – tirent parti de la gamme large et variée de balances ADE dans leur travail quotidien. Cette gamme allie le savoir-faire technique des concepteurs des balances ADE à l'expérience des médecins et des infirmières dans leur pratique médicale. Elle est diagnostiquée comme un produit de technologie sophistiquée à un prix attractif !

**Les produits ADE sont disponibles par l'entremise de distributeurs et de détaillants triés sur le volet et formés par nos soins dans le monde entier.**

## Sommaire

Pèse-bébés et instruments de mesure de la taille	5–9	Instruments de mesure	15–17
Pèse-bébés électronique	5–7	Mesure de la taille	15–16
Instruments de mesure et des accessoires	8–9	Autres instruments de mesure	17
Sacoches	7–8	Balances pour fauteuils roulants et fauteuils de pesée	18–21
Balances à colonnes et au sol	10–14	Balances électroniques pour fauteuils roulants	18–19
Balances électroniques	10	Fauteuils de pesée électronique	20–21
Balances électroniques à colonne	11–13	Pèse-lits	22–23
Pèse-personne bariatrique	14	Pèse-lits électroniques	22–23
		Tableau récapitulatif de la gamme	24–26
		Signes et marquages dans le domaine du pesage médical	27

# Pèse-bébés et instruments de mesure de la taille



## Pèse-bébés électroniques

### Pèse-bébé électronique

ADE M118000 (III)

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 10 kg avec une graduation de 5 g et de 10 g au-dessus de 10 kg. 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 : remise à zéro automatique, tare, fonction Hold, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, écran rétroéclairé**

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



ADE M118000 (s) (III)

**CP** 20 kg  
**GR** 5 g < 10 kg > 10 g  
**UT** kg  
**DN** 600 x 280 x 90 mm

**CP** 15 kg  
**GR** 5 g  
**UT** kg  
**DN** 600 x 280 x 90 mm





# Pèse-bébés électroniques et mécaniques

## Pèse-bébé électronique avec mesure de taille numérique

ADE M118000-01 

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, remise à zéro automatique, tare, fonction Hold, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, écran rétroéclairé**

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

<b>CP</b> 20 kg	<b>MR</b> 400 – 800 mm
<b>GR</b> 5 g < 10 kg > 10 g	<b>GR</b> 2 mm
<b>UT</b> kg	<b>UT</b> mm
<b>DN</b> 600 x 280 x 90 mm	

ADE M118000-01 (s) 

<b>CP</b> 15 kg
<b>GR</b> 5 g
<b>UT</b> kg
<b>DN</b> 600 x 280 x 90 mm



**MESURE  
DE LA TAILLE  
FACILE**



Positionnement libre de la tête et butée pour les pieds

## Balances pour bébés et enfants en bas âge

ADE M101000-01 

Balances pour bébés et enfants en bas âge pour une utilisation en clinique et en hôpital. Le plateau pour bébé amovible et légèrement incurvé offre un espace confortable pour les bébés et permet de peser les nourrissons en position debout. Le poids du nourrisson est mesuré avec une graduation de 5 g. Le nouveau clavier amélioré garantit une longue durée de vie.

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

Alimentation :  
piles alcalines (6 x AA)

- CP** 20 kg
- GR** 5 g < 10 kg > 10 g
- UT** kg
- DN** 560 x 280 x 95 mm

**VERSION  
AMÉLIORÉE**



Plateau de pesée pour enfants



Sacoche ADE MZ10060

# 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 – 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 16) ou les 2 instruments.



Stadiomètre portable ADE MZ10040



## 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 – 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 – 1000 mm

**GR** 2 mm

**UT** cm



# Balances à colonnes et au sol

## Balances électroniques

### Balance au sol électronique

ADE M320000 (III)

Balance au sol large pour prendre en charge une population croissante de personnes de taille et de poids élevés. Parfait pour les hôpitaux et les cliniques avec sa fonction de calcul de l'IMC intégrée. Le sens de lecture de l'affichage peut être tourné vers le patient ou le personnel médical d'une simple pression sur un bouton. Les fonctions tare et maintien de l'affichage complètent cette balance professionnelle. La fonction mère et enfant permet de peser un enfant dans les bras de son parent.

**Fonctions : 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**

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

**CP** 250 kg

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

**UT** kg

**DP** 380 x 305 mm

ADE M320000 (s) (III)

**CP** 250 kg

**GR** 100 g

**UT** kg

**DP** 380 x 305 mm



Sacoche ADE MZ10062





# Balance électronique à colonne courte

## Balance électronique à colonne courte

ADE M320000-02 (III)

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 : 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**

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

**CP** 250 kg  
**GR** 50 g < 50 kg > 100 g  
**UT** kg  
**DP** 350 x 450 mm

ADE M320000-02 (s) (III)

**CP** 250 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg  
**DP** 350 x 450 mm



# Balance électroniques à colonne

## Balance électronique à colonne

ADE M320000-01 (III)

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 : 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**

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

**CP** 250 kg

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

**UT** kg

**DP** 350 x 450 mm

ADE M320000-01 (s) (III)

**CP** 250 kg

**GR** 100 g

**UT** kg


**DP** 350 x 450 mm



**MONTAGE  
EN MOINS  
DE 5  
MINUTES**



## Balance électronique à colonne avec toise télescopique

ADE M320000-01   
ADE MZ10023-1

Avec la toise télescopique facultative ADE MZ10023, cette nouvelle balance à colonne ADE est la station de pesée et de mesure idéale. La toise couvre les hauteurs de 890 à 2100 mm pour mesurer les enfants en bas âge comme les adultes de plus de 2 mètres. Par mesure de sécurité, la toise se replie lorsqu'elle n'est pas utilisée.

**MR** 890 – 2100 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm

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





# Pèse-personne bariatrique

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

ADE M301020 (III)

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. Fonctionnement avec piles rechargeables et alimentation secteur incluse en série.

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

**CP** 300 kg

**GR** 100 g

**UT** kg

**DP** 600 x 600 mm

Alimentation : adaptateur secteur et des piles rechargeables



## Pèse-personne bariatrique avec large plate-forme abaissée et d'une main courante

ADE M301020-01 (III)

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. Fonctionnement avec piles rechargeables et alimentation secteur incluse en série.

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

**CP** 300 kg

**GR** 100 g

**UT** kg

**DP** 600 x 600 mm

Alimentation : adaptateur secteur et des piles rechargeables



Roulettes pour faciliter le transport



# Instruments de mesure

## Instruments pour mesurer la taille

### 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 – 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 – 2100 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm



# 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 – 2100 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm

**PORTABLE  
ET LÉGER**

## Stadiomètre mécanique

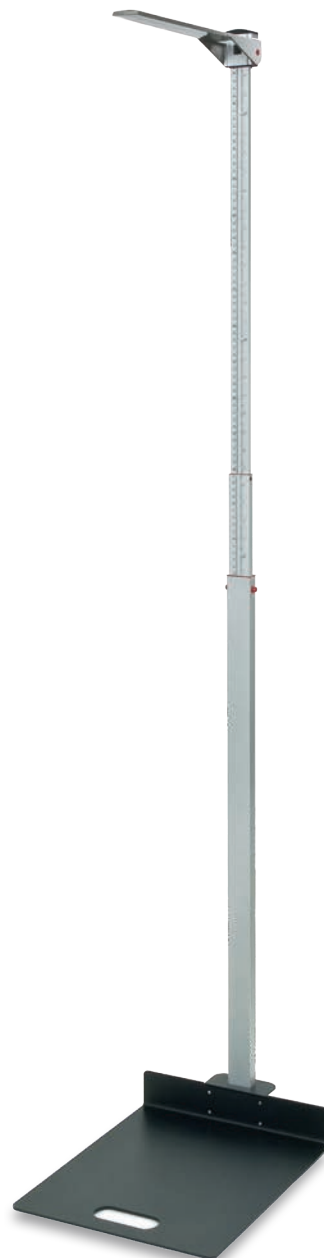
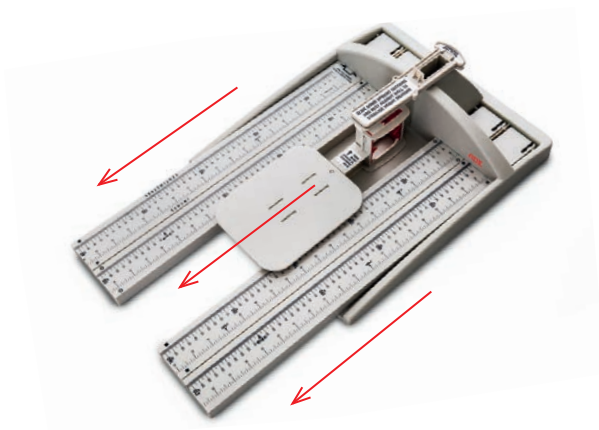
ADE MZ10038

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 – 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 210 cm. Lecture de la mesure à niveau de la ligne indicatrice dans la fenêtre d'affichage.

**MR** 0 – 2100 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 – 1500 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm



# Balances pour fauteuils roulants et fauteuils pèse-personnes

## Balances pour fauteuils roulants et fauteuils pèse-personnes

### Balance électronique pour fauteuils roulants

ADE M500020 

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

**CP** 300 kg

**GR** 100 g

**UT** kg

**DP** 800 x 800 mm




Alimentation :  
adaptateur secteur et des piles rechargeables



ADE MZ30010 deuxième rampe d'accès



ADE M500020-02   
avec colonne rabattable



ADE M500020-03   
avec une main courante





## Balance pour brancards électronique

ADE M500020-C 

Cette plateforme de pesée extralarge peut accueillir les brancards couramment utilisés de différentes tailles et permet de peser les patients allongés sur un brancard au cours du transport. Elle peut également être utilisée comme balance pour chaise roulante. La fonction de pré-tarage permet de déduire le poids du brancard.

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


**CP** 300 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg  
**DP** 1400 x 800 mm



Alimentation :  
adaptateur secteur et des piles rechargeables

Accessoires optionnels:  
ADE MZ30010 deuxième rampe d'accès

## Balance électronique pour fauteuils roulants

ADE M501020 

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

**CP** 300 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg  
**PD** 800 x 800 mm

Alimentation :  
adaptateur secteur et des piles rechargeables



# Fauteuils pèse-personnes électroniques

## Fauteuil pèse-personne électronique

ADE M403020 

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

**CP** 250 kg

**GR** 100 g

**UT** kg

**HS** 490 mm

Alimentation : adaptateur secteur et des piles rechargeables



Indicador



Roues pivotantes avec freins d'immobilisation

## Fauteuil pèse-personne électronique

ADE M400020 

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

**CP** 250 kg

**GR** 100 g

**UT** kg

**HS** 525 mm

Alimentation :  
adaptateur secteur et des piles rechargeables



M400020-01 à quatre roulettes



Écran d'affichage

## Fauteuil pèse-personne électronique à quatre roulettes

M400020-01 



# Pèse-lits

## Pèse-lits électroniques

### Pèse-lit électronique

ADE M600020 (III)

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

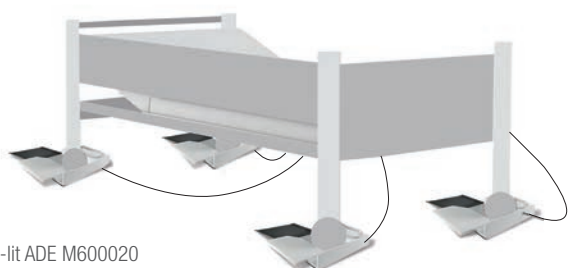
**CP** 500 kg

**PP** 300 kg

**GR** 100 g

**UT** kg

Alimentation : adaptateur secteur et des piles rechargeables



Pèse-lit ADE M600020 en utilisation





## Pèse-lit électronique

ADE M601020 (III)

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

Alimentation : adaptateur secteur et des piles rechargeables

**CP** 500 kg  
**PP** 300 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg



Pèse-lit ADE M601020 en utilisation





## Instruments de mesure de la taille et accessoires

**MZ10038**  
Stadiomètre mécanique

page 16

**MZ10023-3**  
Toise télescopique à montage mural

page 15

**MZ10023-1**  
Toise télescopique pour balance et pour montage mural

page 15

**MZ10042**  
Stadiomètre portable

page 16

**MZ10017**  
Mètre déroulant mécanique

page 17

**MZ10017**  
Mètre déroulant mécanique

page 17

pages 7 – 17

## Spécifications techniques

Plage de mesure	800 – 2100 mm	60 – 2100 mm	600 – 2100 mm	150 – 2100 mm	0 – 2100 mm	50 – 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	930 x 35 x 35 mm	348 x 214 x 410 mm	140 x 35 x 130 mm	55 x 80 x 20 mm
Poids	6.2 kg	1 kg	750 g	2.3 kg	180 g	45 g
Alimentation	–	–	–	–	–	–
Options	–	–	–	MZ10043 sac	–	–

## Balances à colonnes

**M320000-01**  
Balance électronique à colonne

pages 12 – 13

**M320000-02**  
Balance électronique à colonne courte

page 11

pages 11 – 13

## Spécifications techniques

Capacité	250 kg	250 kg
Graduation	50 g < 50 kg > 100 g	50 g < 50 kg > 100 g
Unités	kg	kg
Plage de mesure	890 – 2100 mm	–
Dimensions de la plateforme de pesage	350 x 450 mm	350 x 450 mm
Dimensions de l'ensemble	350 x 450 x 920 mm	350 x 450 x 270 mm
Poids	7.7 kg	7 kg
Alimentation	secteur, 4 piles AA	secteur, 4 piles AA
Classe III		
<b>Fonctions</b>		
Mise hors tension automatique	•	•
Tare	•	•
Maintien de l'affichage	•	•
Remise à zéro automatique	•	•
Ajustement manuel du zéro	–	–
IMC	•	•
Mémoire utilisateur	–	–
Calculateur de l'apport de lait maternel	•	•
Roulettes	•	•
Options	MZ10023-1 Tallímetro mecánico	–

## Balances au sol

**M320000**  
Balance au sol électronique

page 10

**M301020**  
Pèse-personne bariatrique avec large plate-forme abaissée/main courante

page 14

**M301020-01**  
Pèse-personne bariatrique avec large plate-forme abaissée/main courante

page 14

pages 10, 14

## Spécifications techniques






Capacité	250 kg	300 kg	300 kg
Graduation	50 g < 50 kg > 100 g	100 g	100 g
Unités	kg	kg	kg
Plage de mesure	–	–	–
Dimensions de la plateforme de pesage	380 x 305 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Dimensions de l'ensemble	380 x 305 x 44 mm	600 x 600 x 55 mm	600 x 600 x 1145 mm
Poids	4.0 kg	18 kg	24 kg
Alimentation	secteur, 4 piles AA	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables
Classe III			
<b>Fonctions</b>			
Mise hors tension automatique	•	•	•
Tare	•	•	•
Maintien de l'affichage	•	•	•
Remise à zéro automatique	•	•	•
Ajustement manuel du zéro	–	–	–
IMC	•	•	•
Mémoire utilisateur	–	10	10
Calculateur de l'apport de lait maternel	•	–	–
Roulettes	–	–	–
Options	secteur, MZ10062 sac	–	–

Instruments de mesure de la taille et accessoires

					
<b>MZ10040</b> Toise pour bébé	<b>MZ10027-1</b> Toise-matelas pour bébés	<b>MZ10028-1</b> Toise pour bébé	<b>MZ10043</b> Sacoche de transport légère	<b>MZ10043</b> Sacoche de transport légère	<b>MZ10060</b> Sacoche de transport légère
page 8	page 9	page 9	page 8	page 10	page 7
100 – 1000 mm	100 – 990 mm	100 – 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 340 x 150 mm	400 x 315 x 60 mm	600 x 380 x 150 mm
1.5 kg	516 g	700 g	330 g	400 g	600 g
–	–	–	–	–	–
MZ10043 sac	–	–	–	–	–

Balance pour fauteuils roulants



	<b>M500020</b> Balance électronique pour fauteuils roulants	<b>M500020-02</b> Balance électronique pour fauteuils roulants / colonne rabattable	<b>M500020-03</b> Balance électronique pour fauteuils roulants / une main courante	<b>M500020-C</b> Balance pour brancards électronique	<b>M501020</b> Balance électronique pour fauteuils roulants
pages 18 – 19	page 18	page 18	page 19	page 19	page 19
<b>Spécifications techniques</b>					
Capacité	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Graduation	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g
Unités	kg	kg	kg	kg	kg
Dimensions de la plateforme de pesage / Dimensions du siège/ hauteur de siège	800 x 800 mm	800 x 800 mm	800 x 800 mm	1400 x 800 mm	800 x 800 mm
Dimensions de l'ensemble	915 x 800 x 44 mm	915 x 800 x 900 mm	915 x 800 x 900 mm	1515 x 800 x 65 mm	1070 x 1050 x 70 mm
Poids	22 kg	27 kg	34 kg	43.5 kg	45 kg
Alimentation	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables
Classe III					
<b>Fonctions</b>					
Mise hors tension automatique	•	•	•	•	•
Tare	•	•	•	•	•
Maintien de l'affichage	•	•	•	•	•
Remise à zéro automatique	•	•	•	•	•
Ajustement manuel du zéro	–	–	–	–	–
IMC	•	•	•	•	•
Roues pivotantes	–	–	–	–	–
Roulettes de manutention	•	•	•	•	•
Rampe(s)	•	•	•	•	•
<b>Options</b>	MZ30010 Deuxième rampe d'accès	MZ30010 Deuxième rampe d'accès	MZ30010 Deuxième rampe d'accès	MZ30010 Deuxième rampe d'accès	–

## Pèse-bébés



pages 5 – 7

Spécifications techniques	M118000 Pèse-bébé électronique	M118000-01 Pèse-bébé électronique avec mesure de taille numérique	M101000-01 Balances pour bébés et enfants en bas âge
Capacité	20 kg	20 kg	20 kg
Graduation	5 g < 10 kg > 10 g	5 g < 10 kg > 10 g	5 g < 10 kg > 10 g
Unités	kg	kg	kg
Plage de mesure	–	400 – 800 mm / 2 mm	–
Dimensions de la nacelle pour bébé	600 x 280 x 90 mm	600 x 280 x 90 mm	560 x 280 x 95 mm
Dimensions	600 x 350 x 135 mm	644 x 350 x 135 mm	560 x 350 x 130 mm
Poids	3.2 kg	3.4 kg	3.4 kg
Alimentation	secteur, 4 piles AA	secteur, 4 piles AA	secteur, 6 piles AA
Classe III			
Fonctions			
Mise hors tension automatique	•	•	–
Tare	•	•	•
Maintien de l'affichage	•	•	•
Remise à zéro automatique	•	•	•
Ajustement manuel du zéro	–	–	–
Options	secteur, MZ10060 sac	secteur	MZ10060 sac

## Pèse-lit



pages 22 – 23

Spécifications techniques	M600020 Pèse-lit électronique	M601020 Pèse-lit électronique
Capacité	500 kg	500 kg
Graduation	100 g	100 g
Unités	kg	kg
Poids max. des patients	300 kg	300 kg
Dimensions de l'ensemble	600 x 550 x 920 mm	1000 x 450 x 90 mm
Poids	33 kg	29 kg
Alimentation	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables
Classe III		
Fonctions		
Mise hors tension automatique	•	•
Tara	•	•
Maintien de l'affichage	•	•
Remise à zéro automatique	•	•
IMC	•	•
Mémoire utilisateur	10	10
Roues orientables	•	–
Roulettes de manutention	–	•

## Fauteuils pèse-personnes



pages 20 – 21

Spécifications techniques	M403020 Fauteuil pèse-personne électronique	M400020 Fauteuil pèse-personne électronique
Capacité	250 kg	250 kg
Graduation	100 g	100 g
Unités	kg	kg
Dimensions de la plateforme de pesage // Dimensions du siège/hauteur du siège	siège 380 x 450 mm hauteur du siège 490 mm	siège 450 x 400 mm hauteur du siège 525 mm
Dimensions de l'ensemble	600 x 850 x 960 mm	570 x 1055 x 935 mm
Poids	28 kg	28 kg
Alimentation	adaptateur secteur, piles rechargeables	adaptateur secteur, piles rechargeables
Classe III		
Fonctions		
Mise hors tension automatique	•	•
Tare	•	•
Maintien de l'affichage	•	•
Ajustement manuel du zéro	•	•
IMC	•	•
Roues pivotantes	4	2
Roulettes de manutention	–	2
Options	–	M400020-01 quatre roulettes

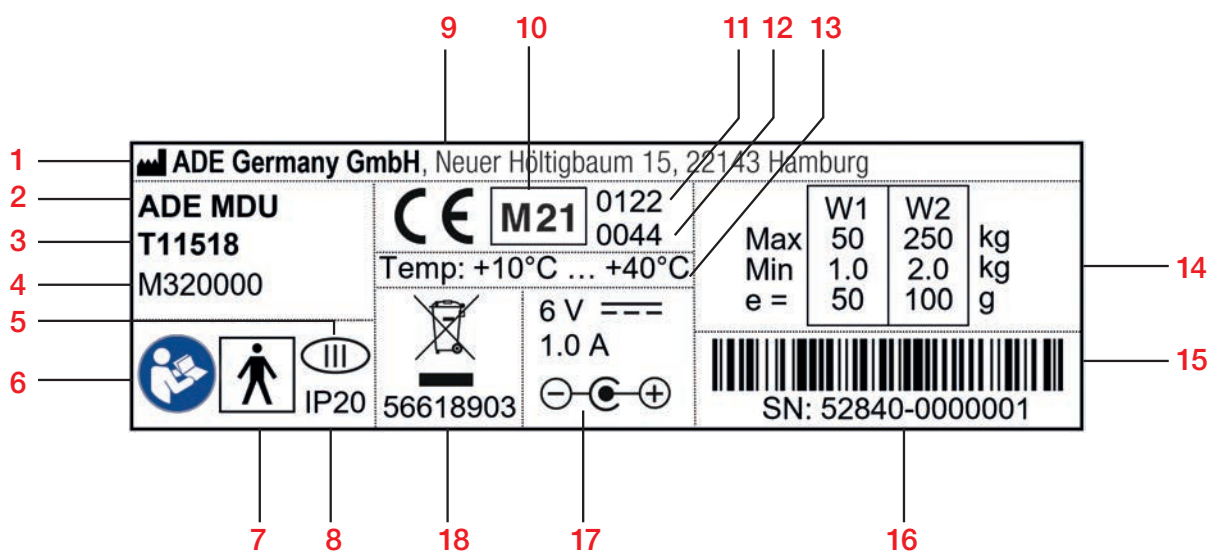
La gamme de produits est susceptible d'être modifiée ou améliorée. Toutes les mesures données en L x l x H ou L x l sont approximatives. Tous droits réservés. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression.

## 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 oeuvrent 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)

# Signes et marquages dans le domaine du pesage médical



1. Fabricant (approuvé : conformément à l'approbation du type)
2. Désignation (approuvé : conformément à l'approbation du type)
3. Numéro du certificat d'examen de type (approbation de type) de la balance (certificat d'essai compris)
4. Numéro de l'article
5. Classe de précision de la balance
6. Notez les documents joints
7. Protection contre les chocs électriques
8. Classification IP, protection contre le contact et la pénétration de l'eau et de la poussière
9. Étiquetage de conformité aux directives européennes
10. Marquage métrologique avec année d'évaluation de la conformité (vérification initiale par le fabricant)
11. Numéro de l'organisme notifié qui certifie que l'évaluation de la conformité des balances non automatiques à effectuer par le fabricant est correcte. Les produits portant ce marquage sont conformes à la directive 2014/31/UE relative à la mise sur le marché d'instruments de pesage non automatiques.
12. Numéro de l'organisme notifié qui certifie que l'évaluation de la conformité des dispositifs médicaux à effectuer par le fabricant est correcte. Les produits portant ce marquage sont conformes à la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.
13. Intervalle de températures garantissant l'exactitude des mesures
14. Détails de performance de la balance
15. Numéro de série sous le format code-barres-128
16. Numéro de série (lisible)
17. Détails sur l'alimentation et l'isolation protectrice
18. Code de certification environnementale



## 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.

# 2025

## GAMME MÉDICALE HOMOLOGUÉE CLASSE III



Notre gamme internationale de balances  
et d'instruments de mesure destinés  
à l'usage professionnel



Revendeur ADE autorisé

Rev. 2501-CB-FR-WEB

**ADE Germany GmbH**  
Neuer Höltigbaum 15  
D-22143 Hambourg / Allemagne  
Téléphone + 49 40 432 776-0  
Fax +49 40 432 776-10  
medical@ade-germany.de  
**ade-germany.de**

Dédié à la santé **ADE**