

Section 10



SCALES, HEIGHT RODS / PÈSE-PERSONNES, TOISES

ALL MEDICAL DEVICES ARE MANUFACTURED IN CONFORMITY WITH DIRECTIVE 93/42 CEE
TOUS LES DISPOSITIFS MÉDICAUX SONT EN CONFORMITÉ AVEC LA DIRECTIVE 93/42 CEE



M DIRECTIVE 90/384/CEE

S7200EU

GB SCALE

F PÈSE-PERSONNE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SCALE / PÈSE-PERSONNE
Capacity / Portée 200 kg
Graduation / Graduation 100 g



DIRECTIVE 93/42/CEE

S7200HR

GB SCALE WITH HEIGHT ROD

F PÈSE-PERSONNE AVEC TOISE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SCALE / PÈSE-PERSONNE
Capacity / Portée 200 kg
Graduation / Graduation 100 g
HEIGHT ROD / TOISE
Range / Plage de mesure 75-200cm
Graduation / Graduation 1 mm
Accuracy class / Classe de précision III



DIRECTIVE 93/42/CEE

S7350HR

GB DIGITAL SCALE WITH HEIGHT ROD

F PÈSE-PERSONNE DIGITAL AVEC TOISE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacity / Portée 200 kg / 440 lb
Graduation / Graduation 100 g - 0,2 lb
LCD display / Ecran LCD 96 x 30 mm
Platform / Plate-forme 280 x 320 x 45 H mm
Range / Plage de mesure 85-210 cm
Graduation / Graduation 1 mm
Accuracy class / Classe de précision III



DIRECTIVE 93/42/CEE

S7700HR

GB SCALE WITH HEIGHT ROD

F PÈSE-PERSONNE AVEC TOISE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SCALE / PÈSE-PERSONNE
Capacity / Portée 150 kg
Graduation / Graduation 500 g
HEIGHT ROD / TOISE
Range / Plage de mesure 85-210 cm
Graduation / Graduation 1 mm
Accuracy class / Classe de précision III



DIRECTIVE 93/42/CEE

S7360
GB SCALE

F PÈSE-PERSONNE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacity / Portée	200 kg / 440 lb
Graduation / Graduation	100 g - 0,2 lb
LCD display / Ecran LCD	96 x 30 mm
Platform / Plate-forme	280 x 320 x 45 H mm
Accuracy class / Classe de précision	III



DIRECTIVE 93/42/CEE

S7370
GB SCALE

F PÈSE-PERSONNE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacity / Portée	200 kg / 440 lb
Graduation / Graduation	100 g - 0,2 lb
LCD display / Ecran LCD	96 x 30 mm
Platform / Plate-forme	280 x 320 x 45 H mm
Accuracy class / Classe de précision	III



DIRECTIVE 93/42/CEE

S7450
GB ELECTRONIC WHEELCHAIR SCALE

Easy to move, mounted on 4 castors, push-handles, hold and tare function, powered by mains or rechargeable battery

F CHAISE PÈSE-PERSONNE DIGITAL

Bonne manoeuvrabilité, montée sur 4 roues, fonctions de mémorisation et de tarage, alimentation au choix sur batterie ou sur secteur

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacity / Capacité	200 kg / 440 lb
Graduation / Graduation	100 g - 0,2 lb
LCD display / Ecran LCD	96 x 30 mm
Accuracy class / Classe de précision	III



DIRECTIVE 93/42/CEE

S7850
GB SWADDLING TABLE WITH SCALE

Changing table with wooden cabinet supplied with digital baby scale, integrated height rod and inner wooden shelf. Knockdown construction.

F TABLE À LANGER AVEC PÈSE-BÉBÉ

Table à langer en bois avec cabinet et pèse-bébé digital et toise intégrés. Etagère interne en bois. Structure démontable.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacity / Capacité	30 kg
Graduation / Graduation	100 g - 0,2 lb
LCD display / Ecran LCD	96 x 30 mm
Platform / Plan	110,5 x 58 cm
Accuracy class / Classe de précision	III



S7550

GB ELECTRONIC BABY SCALE

F PÈSE-BÉBÉ DIGITAL

DIRECTIVE 93/42/CEE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Max capacity / Portée max	20 kg
Min. capacity / Portée min	30 g
Graduation / Graduation	10 g
Unit select / Unité de poids	kg/lb
Over-load / Surcharge	0 Ld
Battery level indicator / Indicateur de niveau de batterie	-



S7660

GB ELECTRONIC BABY SCALE

F PÈSE BÉBÉ DIGITAL

DIRECTIVE 93/42/CEE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Max capacity / Portée max	20 kg
Graduation / Graduation	5 g
Unit select / Unité de poids	kg/lb
Over-load / Surcharge	0 Ld
Battery level indicator / Indicateur de niveau de batterie	-



S7800/ S7800HR

GB S7800 ELECTRONIC BABY SCALE

With A/C adaptor.

F S7800 PÈSE BÉBÉ DIGITAL

Avec adaptateur A/C.

GB S7800HR ELECTRONIC BABY SCALE WITH HEIGHT ROD

F S7800HR PÈSE BÉBÉ DIGITAL AVEC TOISE TÉLESCOPIQUE

DIRECTIVE 93/42/CEE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

BABY SCALE / PÈSE BÉBÉ	
Max capacity / Portée max	20 kg
Graduation / Graduation	5 g
Unit select / Unité de poids	kg/lb
Over-load / Surcharge	0 Ld
Battery level indicator / Indicateur de niveau de batterie	-

HEIGHT ROD / TOISE TÉLESCOPIQUE	
Range / Plage de mesure	0-70 cm
Graduation / Graduation	1 mm




S725

GB BABY SCALE
Metal body and tray.

F PÈSE-BÉBÉ MÉCANIQUE
Structure et plateaux en métal.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Max capacity / Portée max 20 kg
 Graduation / Graduation 10 g
 Dimension tray / Dimension du plateau 57 x 30 x 9 cm

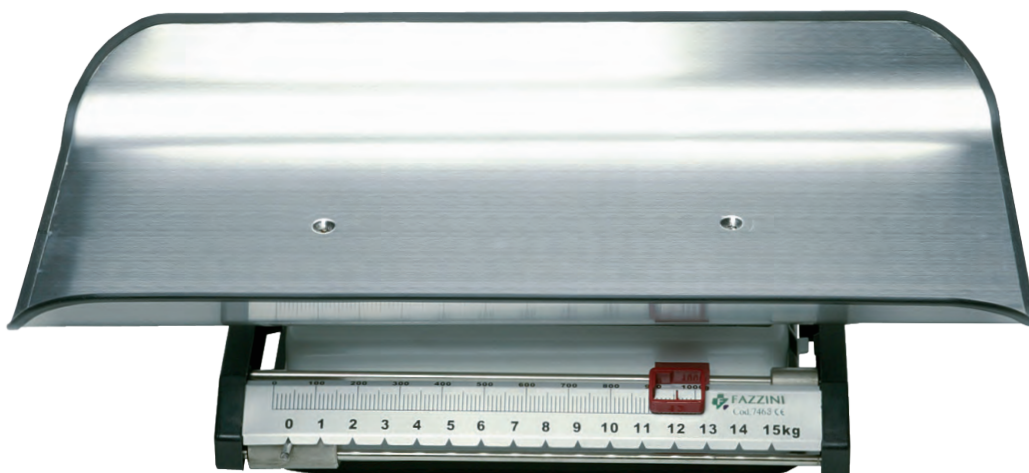

S7250

GB BABY SCALE
Metal body with plastic tray.

F PÈSE-BÉBÉ MÉCANIQUE
Structure en métal avec plateaux en plastique.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Max capacity / Portée max 16 kg
 Graduation / Graduation 10 g
 Dimension tray / Dimension du plateau 55 x 25,5 x 9 h


S7463

GB BABY SCALE
With S.S. tray.

F PÈSE-BÉBÉ MÉCANIQUE
Avec plateau en acier inox.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Max capacity / Portée max 16 kg
 Graduation / Graduation 10 g
 Accuracy class / Classe de précision III
 Dimension tray / Dimension du plateau 52 x 29 x 5 cm



S7600

GB BABY SCALE
With S.S. tray.

F PÈSE-BÉBÉ MÉCANIQUE
Avec plateau en acier inox.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Max capacity / Portée max 20 kg - 44 lb
Graduation / Graduation 10 kg / 50 g - 22 lb / 1,76 oz
20 kg / 100 g - 44 lb / 3,52 oz
Accuracy class / Classe de précision IIII
Dimension tray / Dimension du plateau 52 x 29 x 5 cm



S7465

GB BABY SCALE
With S.S. tray.

F PÈSE-BÉBÉ MÉCANIQUE
Avec plateau en acier inox.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Max capacity / Portée max 20 kg
Graduation / Graduation 50 g / 10 kg - 100 g / 20 kg
Dimension tray / Dimension du plateau 52 x 29 x 5 cm



S758

GB SCALE
Sturdy chromed metal body.

F PÈSE-BÉBÉ MÉCANIQUE
Chassis très robuste en acier chromé.



TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Max capacity / Portée max 160 kg
Graduation / Graduation 1 kg
Accuracy class / Classe de précision IIII



S759

GB SCALE

F PÈSE-PERSONNE MÉCANIQUE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Max capacity / Portée max 150 kg
Graduation / Graduation 500 g
Accuracy class / Classe de précision IIII



S7410

GB SCALE

F PÈSE-PERSONNE MÉCANIQUE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Max capacity / Portée max 130 kg
Graduation / Graduation 1 kg
Accuracy class / Classe de précision IIII


S501

GB BABY HANGING SCALE
With trousers.

F PÈSE-BÉBÉ SUSPENDU
Large cadran. Avec culotte.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Max capacity / Portée max 25 kg
Graduation / Graduation 100 g

REFERENCES

S501.10 baby hanging trousers / culotte
S501.20 carrying case / sacoche de transport


S502

GB BABY HANGING SCALE

F PÈSE-BÉBÉ SUSPENDU
Large cadran.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Max capacity / Portée max 5 kg
Graduation / Graduation 20 g

REFERENCES

S501.10 baby hanging trousers / culotte
S501.20 carrying case / sacoche de transport


S222/F

GB HEIGHT ROD WALL TYPE

F TOISE MURALE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Range / Plage de mesure 92 - 203 cm
Graduation / Graduation 1 mm

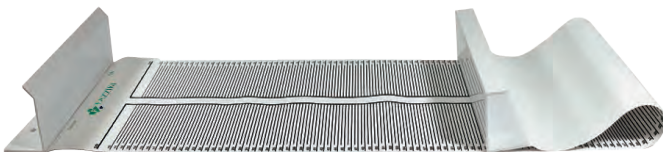

S209/F

GB HEIGHT ROD

F TOISE TÉLESCOPIQUE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Range / Plage de mesure 0-100 cm
Graduation / Graduation 1 mm


S210/F

GB HEIGHT ROD

F TOISE TÉLESCOPIQUE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Range / Plage de mesure 0-100 cm
Graduation / Graduation 5 mm


S211/F

GB HEIGHT ROD

F TOISE TÉLESCOPIQUE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Range / Plage de mesure 0-80 cm
Graduation / Graduation 2 mm


S208

GB HEIGHT ROD

F MÈTRE RUBAN MURAL

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Range / Plage de mesure 0-200 cm
Graduation / Graduation 1 mm


Z90012

GB TAPE MEASURE

F MÈTRE RUBAN

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Range / Plage de mesure 0-200 cm
Graduation / Graduation 1 mm


S225

GB HEIGHT ROD WITH BASE

F TOISE TÉLESCOPIQUE AVEC BASE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Range / Plage de mesure 85 - 210 cm
Graduation / Graduation 1 mm
Base / Base 280x320x45H mm

Notes

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14



The page features a grid of horizontal lines for writing, with a background image of a doctor in a white coat and stethoscope, holding a pen. The doctor is positioned on the right side of the page, and the pen is held in their right hand. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.