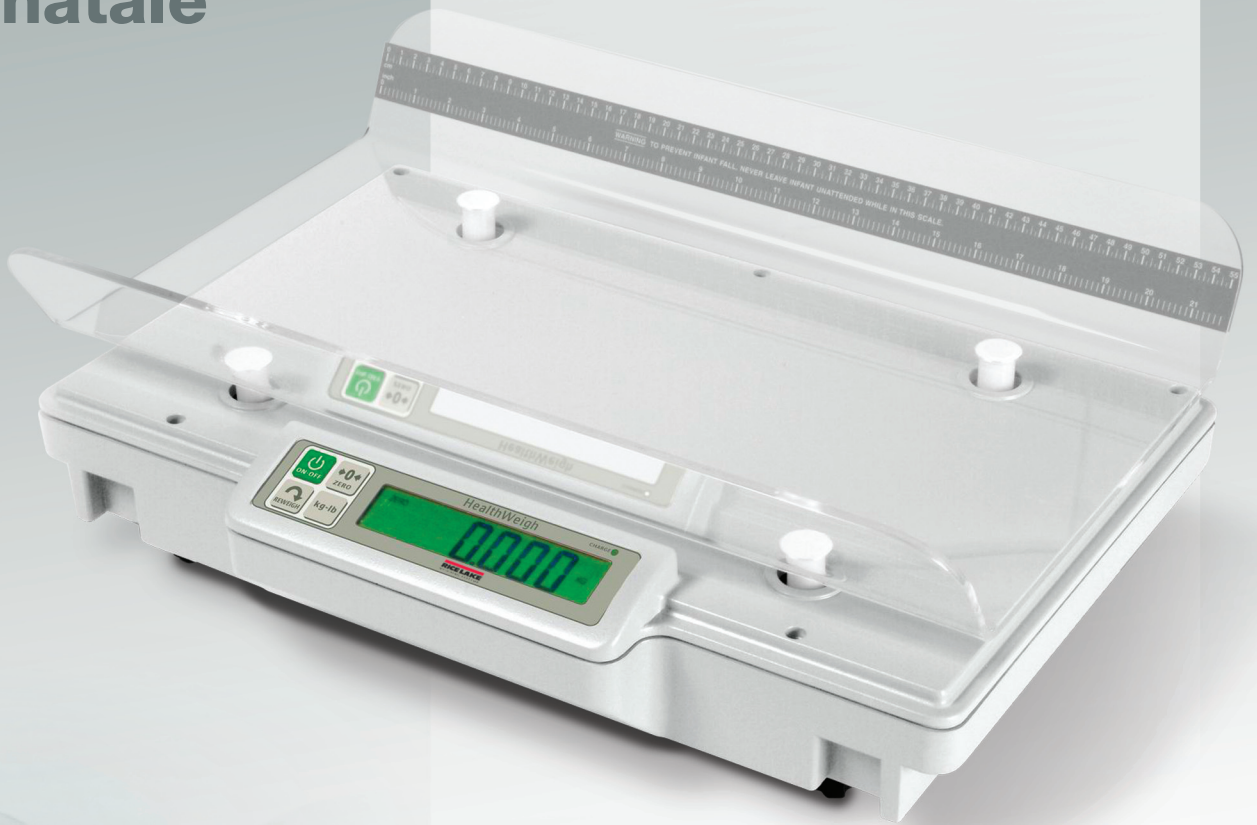


balance
néonatale



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

Commitment Beyond Measurement[®]

www.ricelake.com/health

balance **néonatale**

LA BALANCE NÉONATALE 610-10 offre la capacité insurpassée de peser un nourrisson au gramme près. Combinez cette précision à haute résolution à une compensation du mouvement et à une fonction de repesée et vous obtenez une solution gagnante.

La fonction de compensation du mouvement qu'offre la balance néonatale de Rice Lake améliore la précision et la rapidité lors de la pesée de nouveaux-nés fragiles. La vitesse supérieure signifie une pesée brève, permettant un retour rapide du bébé à l'incubateur.

Durable, facile d'emploi et dotée de nombreuses fonctions, la balance néonatale de Rice Lake offre aux professionnels des soins de santé tous les outils dont ils ont besoin pour procurer des soins de qualité aux nourrissons et des mesures de précision.

Capacité	0-5 lb (0-2 kg)	5-12 lb (2-6 kg)	12-30 lb (6-15 kg)
Graduations	0,05 oz (1 g)	0,1 oz (2 g)	0,2 oz (5 g)



Illustré avec le chariot en acier inoxydable en option.



Illustré avec le plateau à quatre côtés en option.

610-10 Caractéristiques de série

- Dimensions du plateau : 12 po (30 cm) de largeur x 22 po (55 cm) de largeur x 4 ¼ po (10 cm) de hauteur
- Plateau amovible avec ruban à mesurer intégré (jusqu'à 21¼ po x 1/8 po ou 55 cm x ¼ cm)
- Grand écran ACL de 1 po (2,5 cm)
- Touches : repesée, lb/kg, zéro, mise en marche/arrêt
- Fonction de repesée
- Indicateur de pile faible
- Technologie de compensation du mouvement

Options/Accessoires

- Plateau transparent à quatre côtés avec ruban à mesurer intégré
- Chariot en acier inoxydable

Garantie

Garantie limitée de deux ans

Votre distributeur de systèmes de pesée Rice Lake :

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS
To be the best by every measure™



230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA
Tél. : 715 234-9171 • TÉLÉC. : 715-234-6967 • www.ricelake.com

© 2009 Rice Lake Weighing Systems PN 113530 11/09
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.