

109

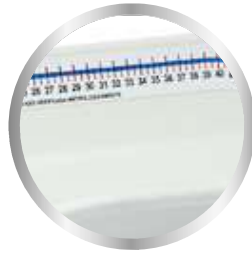
BALANÇA MECÂNICA PARA PESAR (e medir) BEBÊS



qualidade superior de acabamento



sistema de réguas



régua antropométrica



Especificações

Capacidade	16kg x 10g		
Corpo	Estrutura em chapa de aço carbono 1020		
Cursosores	Aço inoxidável polido. Material imune a oxidação		
Sistema de réguas	Menor/de cima: Régua lisa para as menores divisões, construída em perfil de alumínio com escalas de alumínio embutidas em ambos os lados, para visualização nítida do peso por parte do operador e do paciente. Maior/de baixo: Régua dentada para as maiores divisões, construída em ferro chato de dureza e durabilidade elevada, zincado na cor branco brilhante		
Pintura	Poliuretano (PU alifático) na cor branco, com tratamento anti-ferruginoso		
Concha anatômica	Em polipropileno injetado na cor extra-branco. Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica. (Atende a Norma EB-2062 de 1987 da Associação Brasileira dos Fabricantes de Brinquedos e Norma Européia EN71-3 de 1988 sobre migração de elementos químicos em brinquedos, o que garante a segurança dos bebês)		
Pés antiderrapantes em borracha sintética	Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao balcão/mesa e segurança para as pesagens		
Segurança	Trava de impacto evitando sobrecarga mecânica quando a balança não estiver em uso		
Peso da balança	9,800kg	Peso de embarque da balança	11,000 kg
Dimensões	Concha em polipropileno: 55P x 30L x 8,5A cm / Concha em aço inoxidável: 44,5P x 29,5L x 6,5A cm		
Garantia	1 ano contra quaisquer vícios de qualidade de materiais e/ou fabricação		

Opcionais

Concha anatômica antropométrica	Régua antropométrica que pode medir bebês entre 0 e 54cm, com graduação de 1cm.
Capa almofada	Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica, com desenho de temas infantis.
Concha anatômica em aço inoxidável	Construída em aço inoxidável, imune a oxidação, para aplicações especiais.