



Le bilance analitiche NIMBUS presentano una costruzione robusta e una operazione semplice. Con una precisione di 0.0001g, la bilancia analitica NIMBUS fornisce un'esperienza di pesatura intuitiva. Il design innovativo consente un ingombro ridotto così la bilancia occupa uno spazio minimo ma mantiene un alto livello di prestazioni. Una costruzione in metallo solido garantisce la bilancia una forte resistenza a sostanze chimiche e a un uso quotidiano rigoroso. Un meccanismo efficiente e un'elettronica migliorata forniscono ulteriori letture costanti. Le bilance analitiche NIMBUS hanno una camera di pesatura recintata in vetro, che si scompone rapidamente per la pulizia.

Design innovativo combinato con eccellenti prestazioni in una bilancia di superiore qualità'



Caratteristiche

- Tasti codificati a colori facilitano il riconoscimento dei pulsanti più frequentemente utilizzati
- Indicatore di livello e piedini regolabili per assicurare una installazione appropriata per risultati di pesatura ottimali
- Custodia robusta in metallo protegge i componenti interni in ambienti difficili
- La tastiera sigillata protegge da sporco e liquidi
- Interfacce USB e RS-232 provvede comunicazione veloce con computer e stampanti
- Il grande piattaforma in acciaio inossidabile grado 304 consente una facile pulizia
- Vivido display LCD retroilluminato facilmente visibile in qualsiasi condizione di illuminazione
- Dispositivo di blocco per fissare la bilancia
- La calibratura esterna permette la verifica e la regolazione con pesi
- I dati di stampa includono data e ora per il rintracciamento di dati in conformità alle Buone pratiche di Laboratorio (GLP)
- La filtrazione digitale selezionabile consente di ridurre al minimo gli effetti di vibrazioni o disturbi
- Display multilingue permette l'uso in vari paesi
- Adattatore AC incluso

Applicazioni

- Pesatura
- Conteggio pezzi
- Pesatura percentuale
- Pesatura dinamica di animali
- Determinazione della densità

Informazioni su ADAM:

Per più di 40 anni, i professionisti di tutto il mondo hanno fatto affidamento su Adam Equipment per una vasta selezione di affidabili ed economiche apparecchiature di pesatura. Adam fornisce il giusto equilibrio di velocità, prestazioni e valore.

Modello – Calibratura Esterna	NBL 84e	NBL 124e	NBL 164e	NBL 214e	NBL 254e
Modello – Calibratura Interna	NBL 84i	NBL 124i	NBL 164i	NBL 214i	NBL 254i
Capacita'	80g	120g	160g	210g	250g
Precisione	0.0001g				
Ripetibilita' (S.D.)	0.0002g / 0.0002g	0.0002g / 0.0002g	0.0002g		
Linearita' (+/-)	0.0002g				
Dimensione piatto	90xmm				
Unita' di misura	g, mg, ct, GN, N, oz, ozt, dwt, T, Unita' personalizzate				
Tempo di stabilizzazione (sec)	3				
Interfaccia	RS-232, USB				
Calibratura	Calibratura esterna / Calibratura interna automatic				
Visulazzazione	LCD retroilluminato con caratteri 20mm alti				
Alimentazione	Adattatore 18VDC 50/60Hz 830mA				
Temperatura di esercizio	15° to 35°C / 59° to 95°F				
Custodia	Base in alluminio estruso con custodia in alluminio in pressofusione				
Schermo di protezione	165mmx145mmx240mm				
Dimensioni totali	220x340x344mm (lpxh)				
Peso netto	5.25kg / 5.85kg				

Accessori

Numero dell'unita' Descrizione

104008036	AVT Tavolo antivibrazione
3126011263	Carta termica per stampante ATP
3126011281	Carta termica per stampante ATP (pacco da 10)
1120011156	Stampante termica
3014011014	Cavo RS-232
600002028	Programma Adam DU
3074010267	Cavo USB
3021210953	Gancio per peso in sospensione
700660290	Certificato di calibratura
1060012713	Kit di densità per 90mm Ø
3012313007	Coperchio antipolvere per bilance a 0,1mg
3012013009	Coperchio protettivo per NBL/EBL
3014013041	Cavo di sicurezza "Kensington"
700100207	E2 Serie di pesi di calibratura da 1g a 200g
700100022	E2 Peso di calibratura da 100g
700100023	E2 Peso di calibratura da 200g
700100232	E2 Peso di calibratura da 50g

Accessori principali



AVT Tavolo antivibrazione

Il tavolo antivibrazione AVT offre una solida e stabile superficie per aiutare a ridurre vibrazioni durante il funzionamento delle bilance analitiche e di precisione. Il AVT può aiutare a diminuire le oscillazioni e l'inconsistenza nella pesatura dovute a influenze ambientali.



Stampante termica

Le funzioni di facile utilizzo della stampante termica ADAM combinate con una impostazione rapida offrono una stampa termica veramente versatile. Un singolo pulsante di introduzione dati e tre indicatori LED di facile lettura permettono un funzionamento semplificato.



Programma Adam DU

Il programma ADAM DU collega una bilancia con la rete di laboratorio, contribuendo a realizzare una raccolta di dati ininterrotti, trasferimento e analisi. ADAM DU offre un'interfaccia facile da usare con una finestra di controllo principale che consente agli utenti di raccogliere rapidamente le informazioni ricavate da un massimo di otto bilance ADAM contemporaneamente tramite RS-232 o connessioni USB.

Consegnato da