

請求番号 E5020

ウェイトチェッカ

AD-4961Aシリーズ

耐環境性能の強化と高速域の精度を向上したウェイトチェッカ。特徴は、①従来機に比べて風や振動の影響を受けにくい設計で、耐環境性能が向上、②新設計のデジタルロードセルユニットと、高速処理が可能なCPUを搭載したコントロールボックスにより、選別精度(3 σ)0.08gを実現、③高速域の選別精度が最大80%向上、④保護等級IP65準拠、⑤7インチカラータッチパネル搭載、⑥USBメモリから計量製品の画像を取り込み可能、など。

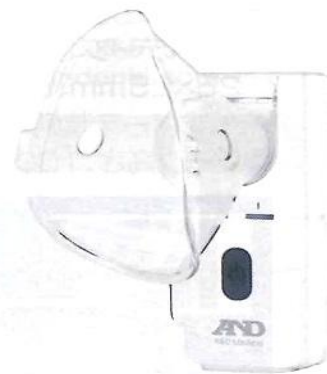


(株)エー・アンド・デイ 東京都豊島区東池袋3-23-14

ポケットシャワー UN-302 ポータブル型超音波吸入器

ポケットサイズで手軽に持ち運ぶことができるポータブル型超音波吸入器。特徴は、①幅44.8×奥行41.7×高さ94mm、本体質量約60gのポケットサイズで、のどや鼻に違和感があるときに、すぐその場で利用できる、②給水ユニットに水道水を入れ、ボタンを押すだけで使用でき、給水ユニットを本体から取り外して丸洗いすることができるため、衛生的、③生理食塩水が使用できるため、むせずにスムーズな吸入が可能、④うがいでは届きにくい、のどや鼻の奥の粘膜もケアできる、など。

[(株)エー・アンド・デイ]



請求番号 E5070



月刊『メカトロニクス』2022年5月号

発行元：Gichoビジネスコミュニケーションズ株式会社