

مینی تیترا تور اسیدیته آب HI84530

مشخصات دستگاه مینی تیترا تور اسیدیته آب مدل HI84530



HI84530 یک مینی تیترا تور اتوماتیک با استفاده آسان ، سریع و مقرون به صرفه است که همراه با PH متر می باشد و برای تجزیه تحلیل سریع و دقیق اسید قابل تیتراسیون کل در آب طراحی شده است.

این مدل مینی تیترا تور برای دقت بیشتر و بهبود سیستم تحویل غلیظ و دامنه های اندازه گیری ، از مدل HI84430 پیشی می گیرد HI84530. شامل یک سیستم دوز دقیق پیستونی است که امکان تعیین مقدار دقیق ماده سوزنده را فراهم می کند و همچنین می تواند دوز پویایی داشته باشد و آزمایش را سریعتر و دقیق تر کند.



کالیبراسیون پمپ که با استانداردهای ارائه شده هانا انجام شده است ، به اطمینان از اندازه گیری کمک می کند.

یک رابط بصری استفاده از دستگاه را ساده می کند و کلید اختصاصی HELP کاربر را از طریق تنظیم راهنمایی می کند

اطلاعات سفارش گذاری مینی تیترا تور اسیدیته آب: HI84530

HI84530-02 (230V) با یک الکترو دمای HI1131B، الکترو دمای HI7662-M، کیت معرف HI84530-70 برای تجزیه و تحلیل آب، دو لیوان ۱۰۰ میلی لیتری، لوله تهیه می شود با نوک، شیر پمپ دوز، سرنگ ۵ میلی لیتری HI740236، پیپ پلاستیکی ۱ میلی لیتر، میله همزن، آداپتور برق و کتابچه راهنمای دستورالعمل.



لطفاً جهت خرید دستگاه مینی تیترا تور اسیدیته آب HI84530 و یا آگاهی از قیمت [HANNA HI84530](#) با شرکت [ستاره عرش آریا](#) تماس بگیرید.

مشخصات فنی مینی تیترا تور اسیدیته آب: HI84530

Range	Titration	Low Range: 15.0 - 500.0 mg/L (ppm) as CaCO ₃ meq/L: 0.3 - 10.0 meq/L as CaCO ₃ High Range: 400 - 4000 mg/L (ppm) as CaCO ₃ meq/L: 8 - 80 meq/L as CaCO ₃
Resolution	Titration	Low Range: 0.01 meq/L; 0.01 meq%; 0.1 mg/L High Range: 0.1 meq/L; 0.01 meq%; 1 mg/L
Accuracy (@25°C/77°F)	Titration	5% of reading
Method	Titration	acid-base titration - total acidity (phenolphthalein) / strong acidity (Methyl Orange)
Principle	Titration	endpoint titration : 8.30 pH / 3.7 pH
Pump Speed	Titration	0.5 mL/min
Stirring Speed	Titration	600 rpm
Logging Data	Titration	up to 200 samples
Range	pH Meter	-2.0 to 16.0 pH / -2.00 to 16.00 pH
Resolution	pH Meter	.1 pH / 0.01 pH
Accuracy (@25°C/77°F)	pH Meter	±0.01 pH

Calibration	pH Meter	1, 2 or 3 calibration points; 3 available buffers (1.68, 4.01; 8.30)
Temperature Compensation	pH Meter	manual or automatic from -20 to 120°C (-4 to 248°F)
Logging Data	pH Meter	Up to 200 samples (combined samples for pH and mV)
Range	mV Meter	-2000.0 to 2000.0 mV
Resolution	mV Meter	0.1 mV
Accuracy	mV Meter	± 1.0 mV
Logged Data	mV Meter	Up to 200 samples (pH or mV)
Range	Temperature	-20.0 to 120.0°C (-4.0 to 248.0°F)
Resolution	Temperature	0.1°C
Accuracy	Temperature	±0.4°C without probe error
Environment		0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% non-condensing
Power Supply		12 VDC adapter (included)
Dimensions		235 x 200 x 150 mm (9.2 x 7.9 x 5.9")
Weight		1.9 kg (67.0 oz.)