

Wasserstoffgenerator Precision Hydrogen SL Peak Scientific



 Produkt im eShop

Startseite / [Labortops_Q2_2025](#) / Wasserstoffgenerator Precision Hydrogen SL Peak Scientific

Produktdaten

Der kleinste Wasserstoffgenerator aus der Precision Hydrogen SL Linie, erzeugt sicher und kontinuierlich Wasserstoff in Laborqualität, mit einem Reinheitsgrad von 99,9995 % für GC-FID . Der Generator ist wahlweise mit manueller Wasserfüllung, mit automatischer Wasserfüllung oder mit Druckwasserfüllung erhältlich.

- Minimale Wasserstoffspeicherung im System
- Sehr geringer Wartungsaufwand
- Ausfallsichere automatische Abschaltung

Spezifikationen

- Reinheit: 99,9995 %
- Max. Druck: 6,9 bar
- Erforderliche Wasserqualität: <1,0 µS/cm
- Gasanschluss: 1/8" Swagelok Quetschverschraubung
- Zulässige Umgebungstemperatur: 10 ... 35 °C
- Abmessungen (B x T x H): 160 x 355 x 250 mm
- Gewicht: 8,0 kg
- Netzanschluss: 100 ... 240 V, 50/60 Hz
- Garantie: 2 Jahre

Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	Farbe	Preis
686.6781.37	SL 100	Mit manueller Wasserfüllung / Durchfluss: 0.1 l/min	schwarz	CHF 8'975.00
686.6781.38	SL 100	Mit manueller Wasserfüllung / Durchfluss: 0.1 l/min	weiss	CHF 8'975.00
686.6781.39	SL 100	Mit automatischer Wasserfüllung / Durchfluss: 0.1 l/min	schwarz	CHF 9'500.00
686.6781.40	SL 100	Mit automatischer Wasserfüllung / Durchfluss: 0.1 l/min	weiss	CHF 9'500.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 20.04.2026 um 05:43 Uhr.

www.huberlab.ch