



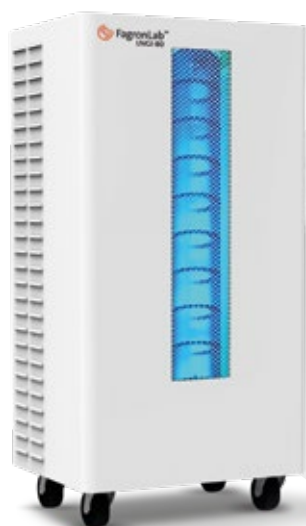
Equipment

FagronLab™

Helfer für Ihre Rezeptur

FagronLab™ ist die erste globale Produktlinie mit Rezeptur Equipment. Die FagronLab™-Produkte werden speziell für die Anforderungen moderner Apotheken entwickelt und zusammengestellt. Die Bedienung und das Design der Geräte bieten Ihnen ein hohes Maß an Genauigkeit und Einfachheit für Ihre tägliche Arbeit in der Rezeptur.

FagronLab™ UVGI-80 UVC-Luftsterilisator



Studie bestätigt
Wirksamkeit bei
SARS-CoV-2 Viren

- Hohe UVC Intensität durch 5 UV-Lampen
- Starkes Luftzirkulationsvolumen
- Flexibler Einsatz durch Rollen am Gerät

Der FagronLab™ UVGI-80 verwendet zur Desinfektion fünf hochintensive, keimtötende UVC-Lampen.

Das Gerät hat ein breites Anwendungsspektrum und kann z.B. in Apotheken, Arztpraxen, Warteräumen, Krankenzimmern, Laboren sowie in der Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie eingesetzt werden. Er ist geeignet, die Luft eines Raumes von bis zu 135 m³ zu reinigen.

Technische Daten

- Raumgröße: ≤ 135 m³
- Luftzirkulationsvolumen: ≥ 800 m³/h
- Verbrauch: ≤ 260 W
- Geräuschpegel: ≤ 55 dB
- Größe: (B x T x H) 425 x 300 x 830 mm

FagronLab™ PRO-DMS Magnetrührer



- Möglichkeit der digitalen Steuerung von Rührgeschwindigkeit und Temperatur
- RS232 Schnittstelle

Fagronlab™ PRO-DMS digitaler Magnetrührer mit Heizplatte & externem Thermometer.

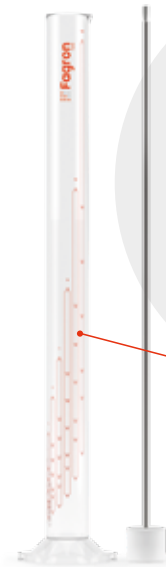
Das Gerät bietet Ihnen ein schnelles und einfaches Lösen von Substanzen mit Möglichkeit der Temperaturregulierung.

Technische Daten

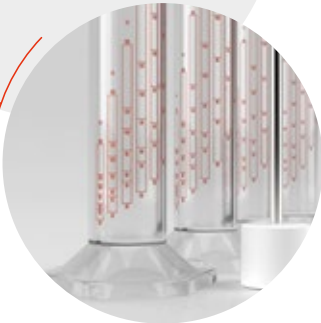
- Maximale Rührmenge: 20 l H₂O
- Maximale Temperatur: 340°C
- Maximale Drehzahl: 1500 U/min
- Gewicht: 3 kg
- Größe: (B x T x H) 160 x 280 x 100 mm

Weitere
Produktinformationen
und Videos finden Sie
ab sofort auf
fagron.de

FagronLab™ MedCaps Messzylinder



- Einfache Anwendbarkeit
- Zeitersparnis
- Gute Reproduzierbarkeit
- Hohe Präzision & Verlässlichkeit
- Kosteneffektivität



FagronLab™ MedCaps ist ein Glas-Zylinder mit einer besonderen Graduierung, speziell geeicht und konzipiert für die Berechnung von Kapselrezepturen. Mit diesem Zylinder bestimmen Sie in kürzester Zeit die geeignete Kapselgröße, sowie die genau definierte Menge an benötigtem Hilfsstoff. So gelingt die vollständige volumetrische Befüllung der Kapseln mit absoluter Präzision und Genauigkeit – praktisch und schnell.

Technische Daten

- Geeignet für alle Kapselgrößen von 5 bis 000
- Für die am häufigsten verschriebenen Packungsgrößen (30, 50, 60, 80, 100, 120 und 180 Kapseln) einzusetzen
- Sie erhalten Zylinder, Stopfer und Reinigungsbürste in einem Set
- Größe: (B x H x ø) 66 x 400 x ø 32 mm

FagronLab™ WetMill Compact

Bald
erhältlich



- Kann bis zu 4 Rezepturen gleichzeitig herstellen
- Ist sicher für gefährliche und ungefährliche Rezepturen
- Eignet sich ideal für die Herstellung mit SyrSpend® SF Pulvern

Die FagronLab™ WetMill Compact ist ein automatisches System, welches entwickelt wurde, um eine sichere, validierte Alternative zum Trockenmahlverfahren für die Herstellung oraler Flüssigpräparate zu schaffen. Hierzu wird ein innovatives Nassmahlverfahren angewendet. In diesem geschlossenen System werden Tabletten, ganze Kapseln und auch Pulver zu homogenen oralen, flüssigen Rezepturen verarbeitet.

FagronLab™ InvoMatic

Bald
erhältlich



- Einzigartiger 3-Achsen-Mischroboterarm
- Validierter Mischprozess
- GMP- und GLP-konform
- Sicher für gefährliche Rezepturen

Der FagronLab™ InvoMatic ist ein automatisiertes Mischsystem, für die Herstellung homogener Mischungen bei kontrollierter Zeit und Geschwindigkeit.

Das Gerät arbeitet in einer 3-Achsen-Bewegung und kombiniert die Prinzipien der Oloid- und Inversionsmischung, wodurch ein einzigartiger, 3-dimensionaler Bewegungszyklus entsteht, der eine vollständige Diffusion ermöglicht.



Gemeinsam

gestalten wir die Zukunft
personalisierter Medizin.



Fagron GmbH & Co. KG
Wilhelm-Bergner-Straße 11 g
D-21509 Glinde

Tel.: +49 (0) 40 – 670 67 5
Mail: info@fagron.de
Web: fagron.de

 **Fagron**
personalizing
medicine