

HYDROXYPROLIN AUFSCHLUSSEINHEIT

Aufschlusseinheit, speziell für den Säureaufschluss zur Bestimmung des Hydroxyprolingehalts.

Bewährte C. Gerhardt-Technik auf Basis des KJELDATHERM Heizblocks, mit genauer Temperaturkontrolle.

Reagenzgläser 250 ml mit Schraubverschluss, säurebeständige Lackierung der Blechteile.

Arbeitstemperatur begrenzt auf 240 °C.

Lieferumfang KJELDATHERM-Aufschlussblock
Etagenkonsole
Einsatzgestell für Aufschlussgläser
Aufschlussgläser mit Schraubkappe GL45
Elektronischer Temperaturregler



HYDROXYPROLIN Aufschlusseinheit

Typ	HXP20
TECHNISCHE DATEN	
Anzahl Heizstellen	20
Glasgrößen [ml]	250
Temperatur max. [°C]	240
Nennaufnahme [W]	1000
Maße B / T / H [mm]	515 / 483 / 728
Gewicht [kg]	ca. 37
Nennspannung [VAC]	230
Frequenz [Hz]	50 - 60
LIEFERUMFANG	
KJELDATHERM-Aufschlussblock	1 x
Einsatzgestell 20-fach	1 x
Etagenkonsole	1 x
Aufschlussglas Hydroxyprolin	20 x
Temperatur-Regler	1 x
BESTELLNUMMER	
Ausführung 230 V	12-0795

Zubehör

Bestellnr.	Beschreibung
12-0316	Aufschlussglas zur Hydroxyprolinbestimmung, 250 ml, mit Schraubkappe GL45, geschlossen mit Dichtung
1002270	Schraubkappe GL45 geschlossen mit Dichtung für 12-0316
12-0723	Einsatzgestell EB20, weiß, für 20 x 250 ml Aufschlussgläser

Weiteres Zubehör sowie Verbrauchsmaterialien auf Anfrage.

