

Whatman™ Cellulose-Chromatographiepapier rund Sorte 2727 Chr Cytiva

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Chromatographie](#) / [Chromatographie Papier](#) / [Whatman™ Cellulose-Chromatographiepapier rund Sorte 2727 Chr Cytiva](#)

Produktdaten

Whatman Chromatographiepapiere sind die weltweit am meisten eingesetzten Papiere für die Chromatographie. Diese breite Akzeptanz und Verwendung beruht auf der Reinheit, Hochwertigkeit und Gleichmässigkeit der Whatman Papiere. Auf diese Qualitätseigenschaften vertrauen die Anwender, denn sie sind für eine erfolgreiche, reproduzierbare Chromatographie unerlässlich. Whatmans Chromatographiepapier-Medien werden aus speziell ausgewählter Baumwollcellulose hergestellt. Die für die Chromatographie wichtigen Produkteigenschaften unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle, um innerhalb einer Sorte Gleichmässigkeit gewährleisten zu können. Die Chromatographiepapier-Produktreihe umfasst Standard Cellulose- und Ionenaustauscher-Sorten.

Merkmale und Vorteile

- Reine Cellulose, ausschliesslich aus hochwertigem Baumwoll-Linters produziert, ohne jegliche Zusatzstoffe.
- Speziell für Chromatographieverfahren hergestellt und getestet. Das gewährleistet die Saugfähigkeit und die Gleichmässigkeit der Kapillarwirkung, die für das Erzielen sauberer und gleichmässiger Blottingergebnisse wichtig sind.

Dicke 1.40 mm. Saughöhe 180 mm/30 min. Für Trennung sehr grosser Substanzmengen.

Art.-Nr.	Durchmesser	Preis
12.3825.01	185 mm	CHF 506.70

* 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 03.05.2024 um 21:11 Uhr.

www.huberlab.ch