

# Whatman™ TurboBlotter-System Nytran Cytiva

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Life Science](#) / [Proteomics](#) / [Blotting](#) / [Blotting Kits](#) / [Whatman™ TurboBlotter-System Nytran Cytiva](#)

## Produktdaten

System für den schnellen und nach unten gerichteten Kapillartransfer. Das TurboBlotter-System ermöglicht einen schnellen und vollständigen Transfer von DNA und RNA. Um den Schwerkrafteffekt nutzen zu können, wurde hier die herkömmliche Northern- / Southern-Transferanordnung umgekehrt. Bei dieser Transferanordnung sind keine Beschwerung und kein umständliches Aufbauen erforderlich wie beim üblichen, nach oben gerichteten Kapillartransfer.

Gegenüber den klassischen Blotting-Verfahren zeichnet sich das TurboBlotter-System durch Schnelligkeit, hohe Auflösung und Anwenderfreundlichkeit aus. Alkalische DNA-Transfers lassen sich damit in nur einer Stunde durchführen, neutrale Transfers (SSC) von DNA und RNA benötigen lediglich drei Stunden.

### Merkmale und Vorteile

- Schnell - der einzigartige, nach unten gerichtete Kapillartransfer ermöglicht den alkalischen Transfer in nur einer Stunde, den neutralen Transfer (SSC) in nur drei Stunden.
  - Sparsam- das wiederverwendbare Blotting-System benötigt weniger Puffer und Blotting-Papier; praktische Nachfüllpackungen sind erhältlich.
  - Kompakt - mit kleinerer Grundfläche als die meisten "Eigenbau"- Systeme und ausserdem stapelbar: Bis zu fünf TurboBlotter-Systeme können während des Transfers aufeinander gestapelt werden.
  - Anwenderfreundlich - problemloser Aufbau, keine Strom- oder Vakuumquelle erforderlich.
- Jedes TurboBlotter-System besteht aus einer Transfervorrichtung mit Blotting-Papier und -Membranen für fünf Transfers.

Jedes TurboBlotter-Kit beinhaltet: Transfereinheit, 5 Bögen Membran, 40 Bögen 3MM Chr, 100 Bögen GB004 und fünf 3MM Chr Filterpapiere.

TurboBlotter Nachfüllpackungen beinhalten: 5 Bögen Membran, 40 Bögen 3MM Chr, 100 Bögen GB 004 und fünf 3MM Chr Filterpapiere.

Art.-Nr.	Typ	Masse	Preis
12.4163.00	Nytran SuPerCharge TurboBlotter-Kits	100 x 150 mm	CHF 340.55
12.4163.01	Nytran SuPerCharge TurboBlotter-Nachfüllpackung	100 x 150 mm	CHF 237.30
12.4163.02	Nytran SuPerCharge TurboBlotter-Kits	110 x 140 mm	CHF 336.95

12.4163.03	Nytran SuPerCharge TurboBlotter-Nachfüllpackung	110 x 140 mm	CHF 318.90
12.4163.07	Nytran SuPerCharge TurboBlotter-Nachfüllpackung	150 x 150 mm	CHF 359.65
12.4163.08	Nytran SuPerCharge TurboBlotter-Kits	150 x 200 mm	CHF 478.70
12.4163.09	Nytran SuPerCharge TurboBlotter-Nachfüllpackung	150 x 200 mm	CHF 421.30
12.4163.12	Nytran SuPerCharge TurboBlotter-Kits	200 x 250 mm	CHF 644.75
12.4163.13	Nytran SuPerCharge TurboBlotter-Nachfüllpackung	200 x 250 mm	CHF 600.45

## Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
12.4776.04	Whatman™ Verschlussbare Reaktionsfolders Cytiva	ab CHF 171.05

\* 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](http://www.huberlab.ch) am 30.04.2024 um 06:54 Uhr.