

IHR CHROMATOGRAPHIE-SÄULEN  
SPEZIALIST  
SEIT 1986



## HALO PCS C18 HPLC-Säulen - 40% Kennenlernrabatt

Liebe Chromatographie-Experten,

wir freuen uns, Ihnen die neue HALO PCS C18 Säule von Advanced Materials Technology vorzustellen. Die neue Modifizierung ist besonders zur Trennung basischer Verbindungen geeignet. Um Ihnen die Möglichkeit zu geben, die Vorteile der neuen Modifizierung selbst zu erleben, bieten wir Ihnen einen exklusiven 40% Kennenlernrabatt auf Ihre erste Bestellung der HALO PCS C18 Säule! Diese Aktion gilt bis zum 22.12.2023.

Wir beraten Sie gerne zur neuen HALO PCS C18 und Ihrer analytischen Fragestellung.

Mit freundlichen Grüßen,  
Elena Chatzithanasiou  
MZ-Analysentechnik GmbH

[Mehr lesen](#)

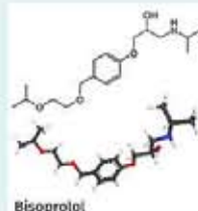
### Vorteile der neuen HALO PCS C18 Säulen:

- Fused-Core® Technologie: Für erhöhte Auflösung und reduzierte Laufzeiten.
- Optimierte für basische Analyten: Dank der positiv geladenen Oberfläche (PCS=positively charged surface).
- Verbesserte Peakform: Für präzisere und reproduzierbare Ergebnisse.



HALO 90 Å PCS C18

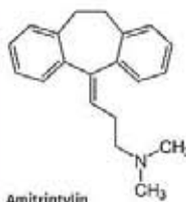
### Applikationsbeispiele



#### Beta-Blocker

Elf verschiedene Beta-Blocker werden in weniger als 5 Minuten unter Verwendung der HALO® PCS C18 Säule getrennt, was die Geschwindigkeit und Auflösung der Fused-Core®-Technologie demonstriert.

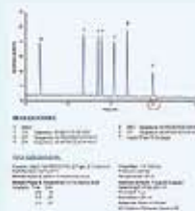
[Mehr lesen](#)



#### Antidepressiva

Die HALO® Fused-Core® PCS-Technologie toleriert für Antidepressiva eine höhere Probenbelastung von basischen Verbindungen im Vergleich zur vollporigen C18-Säule. Die HPLC-Säulen sind ideal für basische Analyten bei Verwendung von mobilen Phasen mit geringer Ionenstärke, wie z.B. Ameisensäure.

[Mehr lesen](#)



#### Peptid-Trennung

Die HALO 160 Å PCS C18 Säulen sind ebenfalls für Peptid-Trennungen konzipiert und bieten eine hervorragende Auflösung und Reproduzierbarkeit. Verunreinigungen können besser abgetrennt werden.

[Mehr lesen](#)

[Zum HALO PCS C18 Sonderangebot](#)

Impressum:  
MZ-Analysentechnik GmbH  
Barcelona-Allee 17  
55129 Mainz  
[Newsletter abbestellen](#)