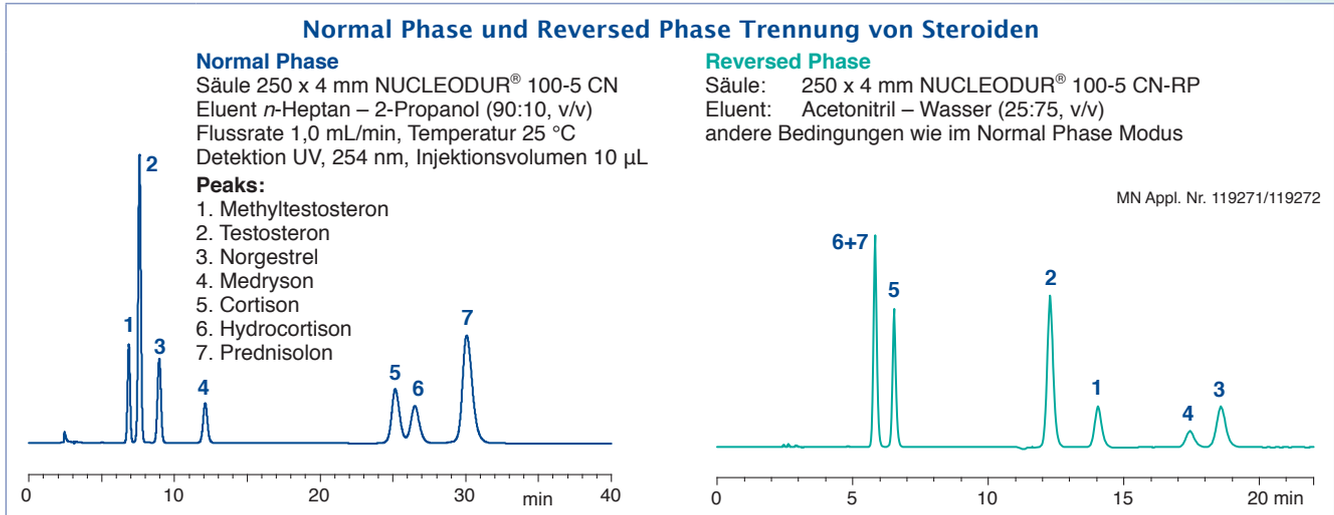




Multimodus-Säulen

Dank ihrer Polaritätseigenschaften kann die Cyanophase auch im Normal Phase Modus eingesetzt werden. NUCLEODUR® CN Säulen für Normal Phase Anwendungen werden mit *n*-Heptan ausgeliefert. Das folgende Chromatogramm zeigt am Beispiel einer Mi-

schung verschiedener Steroide die drastische Änderung der Selektivität und damit der Elutionsreihenfolge im NP- gegenüber dem RP-Modus. Durch die hohe Belegungsdichte und die sorgfältige Nachsilanisierung kann die NUCLEODUR® CN-RP auch gut für die Trennung ionisierbarer Verbindungen wie basischer Pharmaka eingesetzt werden.



Bestellinformation

Länge →	50 mm	125 mm	150 mm	250 mm
NUCLEODUR® 100-3 CN-RP Partikelgröße 3 µm; Eluent in der Säule Acetonitril – Wasser				
EC-Säulen				
	2 mm ID	760159.20	760157.20	
	3 mm ID		760157.30	
	4 mm ID			760156.40
	4,6 mm ID			760156.46
EC-Vorsäulen*		4 x 2 mm: 761941.20		4 x 3 mm: 761941.30
CC-Vorsäulen**		8 x 3 mm: 761430.30		8 x 4 mm: 761430.40
NUCLEODUR® 100-5 CN-RP Partikelgröße 5 µm; Eluent in der Säule Acetonitril – Wasser				
EC-Säulen				
	4 mm ID		760153.40	760152.40
	4,6 mm ID		760153.46	760152.46
EC-Vorsäulen*				4 x 3 mm: 761944.30
CC-Vorsäulen**				8 x 4 mm: 761420.40
NUCLEODUR® 100-5 CN Partikelgröße 5 µm; Eluent in der Säule <i>n</i> -Heptan				
EC-Säulen				
	4 mm ID		760151.40	760149.40
	4,6 mm ID		760151.46	760149.46
EC-Vorsäulen*				4 x 3 mm: 761943.30
CC-Vorsäulen**				8 x 4 mm: 761419.40
EC-Säulen in Packungen à 1 Säule, Vorsäulen in Packungen à 3 Stück				

Vorsäulensysteme

Vorsäulen für EC-Säulen mit ID

		2 mm	3 mm	4 mm	4,6 mm	Vorsäulenhalter	
*	Column Protection System	EC	4/2	4/3	4/3	4/3	718966
**	ChromCart® Vorsäulen	CC	8/3	8/3	8/4	8/4	721359

Details zu unseren Säulensystemen finden Sie auf den Seiten 187-194