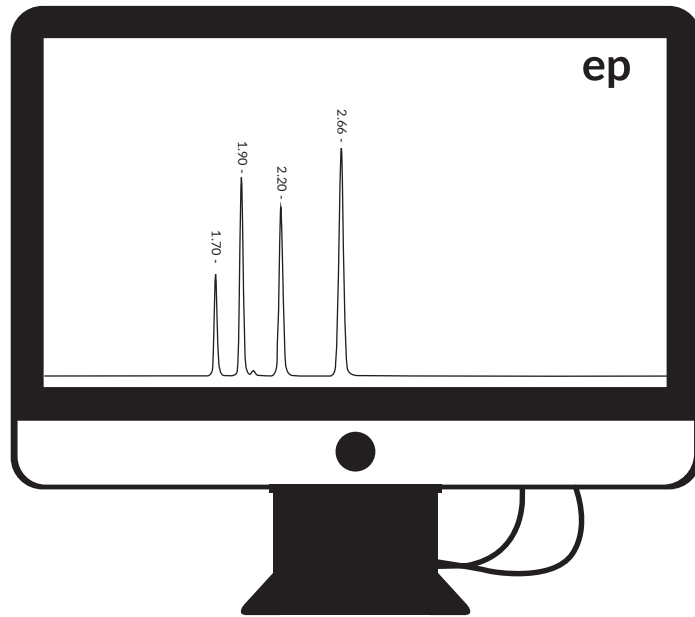


# Dr. Maisch

Any Column, Any Size, Any Media



## 欧洲药典(EP) 色谱柱

INCLUDING ALLOWABLE CHANGES

MADE BY DR. MAISCH

根据欧洲药典2024 11-4.1.1描述	编码	推荐Dr.Maisch 专栏
用于手性分离的硅胶 -受体 -供体 (1-(3,5-二硝基苯甲酰基)-1,2,3,4-四氢菲)	1160100	n/a
用于手性色谱的硅胶 AGP (1-酸性糖蛋白)	1148700	ReproSil Chiral-AGP
用于手性色谱的硅胶 BC (Beta-环糊精)	1161300	ReproSil ChiralBeta-CD
		ReproSil ChiralBeta-PM
用于手性色谱的硅胶, 尿素型衍生物: (R)-苯甘氨酸和3,5-二硝基苯胺; 5µm。	1181000	n/a
用于手性分离的硅胶, 涂覆在非常精细的硅胶上的取代直链淀粉的直链淀粉衍生物。	1171700	ReproSil Chiral-AM
		ReproSil Chiral-AMS
		ReproSil Chiral-YM
		ReproSil Chiral-ZA
用于手性分离的硅胶, 涂覆在非常精细的硅胶上的取代纤维素的纤维素衍生物。	1110300	ReproSil Chiral-BM
		ReproSil Chiral-CM
		ReproSil Chiral-GM
		Reprosil Chiral-JM
		ReproSil Chiral-OM
		ReproSil Chiral-XM
ReproSil Chiral-ZM		
色谱用硅胶, 人血清白蛋白涂覆。	1138500	ReproSil Chiral-HSA
用于手性分离的硅胶, 蛋白质衍生物	1196300	ReproSil Chiral-HSA
		ReproSil Chiral-AGP
用于手性分离的硅胶, 万古霉素键合。	1205300	n/a
用于CR+手性色谱法的硅胶 (冠醚)。	1192400	n/a
手性分离用的硅胶, L-青霉胺涂覆的硅胶。	1200050	n/a
色谱用裸硅胶。	1076900	ReproSil-XR120 Si
		ReproSil100 Si
		ReproSil-Pur Si
		ReproSil80 Si
		Reprospher100 Si
		ReproShell Si
色谱法用烷基键合硅胶, 用于高比例水相流动相。	1160200	REPROSIL-XR120 C18-MS
		Platnum C18-EPS
		Platnum C8-EPS
色谱法用烷基键合硅胶, 用于高比例水相流动相, 封端。	1176900	Reprospher100 C18-AQUA
		ReproSil-Pur C18-AQ
色谱用硅胶, 烷基硅烷化, 实心核, 末端封端。含有非多孔性固态硅胶核心的球形硅胶颗粒, 外围是一层较薄的多孔性硅胶涂层, 带有烷基硅烷基团。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用, 它被仔细地末端封端以覆盖剩余的大部分硅醇基团。	1194300	ReproShell ODS-1
		ReproShell ODS-3
		ReproShellC8
色谱用硅胶, 酰氨基烷基甲硅烷基。	1205400	ReproSilAmid-C18(-ABZ)R
		ReproSilAmid-C12
色谱用硅胶, 酰胺基十六烷基甲硅烷基。	1170400	n/a
色谱用硅胶, 酰胺基十六烷基甲硅烷基, 封端。	1201100	Stability 100 Amid-C16
		ReproSilAmid-C16
色谱用硅胶, 氨丙基甲基硅烷。	1102400	ReproSil XR 120 NH2
		ReproSil100 NH2
		ReproSil80NH2
		Reprospher NH2

根据欧洲药典2024 11-4.1.1描述	编码	推荐Dr.Maisch 专栏
色谱用硅胶, 氨丙基甲基硅烷。	1077000	ReproSil XR 120 NH2
		ReproSil100 NH2
		ReproSil80NH2
		Reprospher NH2
色谱用硅胶, 氨丙基甲基硅烷R1粒径约55µm。	1077001	ReproSil 100 Amino 50 µm
用于色谱的硅胶, 通过键合淀粉衍生物在表面化学改性了的淀粉衍生物	1109800	ReproSil Chiral-MIA
		ReproSil Chiral-MID
		ReproSil Chiral-MIF
色谱用硅胶, 丁基甲基硅烷基。球形300Å; 孔体积: 0.6 cm <sup>3</sup> /g; 比表面积: 80m <sup>2</sup> /g.。	1076200	ReproSil XR 300 C4
		Reprospher 300C4
		C4-DE
		C4-Aqua
色谱用硅胶, 丁基甲基硅烷基, 封端。	1170500	ReproSil XR 300 C4
		Reprospher 300C4
		C4-DE
		C4-Aqua
用于色谱的硅胶, 表面通过键合氨基甲酰基硅烷基团进行化学改性	1210400	n/a
色谱用硅胶, 与100%水性流动相相容, 十八烷基甲基硅烷基, 封端。	1188400	Reprospher100C18-AQUA
		ReproSil-Pur C18-AQ
适用于100%水相流动相的色谱硅胶, 十八烷基硅烷基。	1203900	REPOSIL-XR120 C18-MS
		Platnum C18-EPS
色谱用硅胶, 二异丙基氨基丙基甲基硅烷基。	1168100	ReproSil-XR120 CN
		ReproSil100 CN
		ReproSil-Pur CN
		ReproSil80 CN
用于色谱的硅胶, 表面通过键合4-二甲氨基苯甲酰胺基硅烷基团进行化学改性。	1204000	n/a
用于色谱的硅胶, 二甲基十八烷基硅烷。不规则形状; 比表面积: 300 m <sup>2</sup> /g.。	1115100	n/a
色谱用硅胶, 二醇二羟丙基, 100Å; 10µm。	1110000	ReproSil Pur120 Diol
		ReproSil Pur 200 Diol
		ReproSil Pur 300 Diol
		ReproSil80 Diol
		ReproSil70 Diol
		ReproSil100 Diol
		Reprospher100 Diol
		Reprospher 300 Diol
色谱用硅胶, 十二烷基甲基硅烷基, 封端。	1179700	Reprospher100 C12
用于色谱的硅胶, 带有十六烷基酰胺基和十六烷基羧酰胺丙基二甲基硅烷基团; 5µm。	1162500	Stability 100 Amid-C16
		ReproSilAmid-C16
用于色谱的硅胶, 末端用十六烷基酰胺基硅烷基团封端; 5µm。	1172400	Stability 100 Amid-C16
		ReproSilAmid-C16
色谱用硅胶, 冠醚。	1178000	n/a

根据欧洲药典2024 11-4.1.1描述	编码	推荐Dr.Maisch 专栏
用于色谱的硅胶，氰丙基硅烷化，末端封端，碱脱活。在氰丙基硅烷基团结合之前，通过各种技术进行预处理。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地末端封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团	1194200	ReproSil-Pur120 CN
		ReproSil-Pur 300 CN
		EquisilCPS-2
		μBondapakNH 2
		Reprospher100 CN-DE
色谱用硅胶，氰基硅烷化。	1109900	ReproSil-XR120 CN
		ReproSil100 CN
		ReproSil-Pur CN
		ReproSil80 CN
用于色谱的硅胶，氰丙基硅烷化，末端封端，碱脱活。在氰丙基硅烷基团结合之前，通过各种技术进行预处理。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地末端封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团	1195000	ReproSil-Pur120 CN
		ReproSil-Pur 300 CN
		EquisilCPS-2
		μBondapakNH 2
		Reprospher100 CN-DE
用于色谱的硅胶，氰基硅烷化，末端封端，碱脱活。	1211200	ReproSil-Pur120 CN
		ReproSil-Pur 300 CN
		EquisilCPS-2
		μBondapakNH 2
		Reprospher100 CN-DE
色谱用硅胶，二异丁基十八烷基甲硅烷基。	1140000	n/a
色谱用硅胶，己基甲硅烷基。	1077100	Reprospher100 C6-TDE
用于色谱的硅胶，辛基硅烷R1，辛基硅烷和甲基基团的键合（双键相）	1077101	n/a
用于色谱的硅胶，辛基硅胶R2超纯硅胶，通过辛基硅烷基团的键合在表面化学改性。	1077102	Reposil-XR120 C8
		Reposil-XR 300C8
		ReproSil100C8
		ReproSil-Pur C8
		ReproSil GoldC8
		ReproSil-PurBasic C8 (HD)
		ReproSil 80C8
		Reprospher C8(DE)
ReproShellC8		
色谱法用硅胶，己基甲硅烷基，封端。	1174400	Reprospher100 C6-TDE
色谱用硅胶（杂化材料），十八烷基硅烷化，乙烯桥接，带电表面，末端封端。合成的球形乙烯桥接杂化颗粒，具有带电表面，包含无机（硅胶）和有机（有机硅氧烷）成分，通过十八烷基硅烷基团的表面化学修饰。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细的封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1202800	n/a
色谱用硅胶，十八烷基硅烷键合相，乙烯桥接（杂化材料），末端封端。合成的球形乙烯桥接杂化颗粒，包含有机（有机硅氧烷）和无机（硅胶）成分。	1190500	ReproSil phoenixC18
色谱用硅胶，辛基硅烷（杂化材料），乙烯桥接（杂化材料）封端。合成的球形乙烯桥接杂化颗粒带有带电表面，包含无机（硅胶）和有机（有机硅氧烷）成分，通过键合辛基硅烷基团在表面进行化学修饰。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细封端以覆盖剩余的大部分硅醇基团。	1208800	n/a
色谱用硅胶，（杂化材料）辛基硅烷基，乙烯桥接，封端。合成的球形乙烯桥接杂化颗粒带有带电表面，包含无机（硅胶）和有机（有机硅氧烷）成分，通过辛基硅烷基团的键合在表面进行化学修饰。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细端封以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1204100	n/a

根据欧洲药典2024 11-4.1.1描述	编码	推荐Dr.Maisch 专栏
色谱用硅胶（杂化材料），苯基硅烷基，乙烯桥接，封端。合成的球形乙烯桥接杂化颗粒，包含有机（有机硅氧烷）和无机（硅胶）成分，通过苯基硅烷基团的键合在表面进行化学改性。为了最小化与碱性化合物的相互作用，它被仔细端封以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1200700	n/a
色谱用硅胶（杂化材料），极性嵌入，十八烷基硅烷，乙烯桥接，封端。合成的球形乙烯桥接杂化颗粒，包含无机（硅胶）和有机（有机硅氧烷）成分，通过极性嵌入的十八烷基硅烷基团在表面化学修饰。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细端封以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1200800	n/a
用于色谱的硅胶，表面修饰以提供亲水特性。。	1077200	ReproSil Pur120 Diol ReproSil Pur 200 Diol ReproSil Pur 300 Diol ReproSil80 Diol ReproSil70 Diol ReproSil100 Diol Reprospher100 Diol Reprospher 300 Diol
色谱用硅胶，通过羟丙基硅烷基键合在表面进行化学改性。	1210500	ReproSil-XR120NH2 ReproSil100 NH2 ReproSil-PurNH2 ReproSil80NH2 Reprospher100 NH2
用于色谱的硅胶，化学键合的R1型腈基。	1077400	ReproSil-XR120 CN ReproSil100 CN ReproSil-Pur CN ReproSil80 CN
用于色谱的硅胶，R2级超纯硅胶（金属含量<20 ppm）带有氰丙基硅烷基团。	1119500	ReproSil-XR120 CN ReproSil100 CN ReproSil-Pur CN ReproSil80 CN
用于色谱的硅胶，腈类，用氰丙基硅烷基封端。	1174500	ReproSil-Pur120 CN ReproSil-Pur 300 CN EquisilCPS-2 $\mu$ BondapakNH 2 $\mu$ BondapakNH 2 Reprospher100 CN-DE
用于色谱的硅胶，4-硝基苯氨基甲酸酯硅烷。一种非常细小的硅胶颗粒，其表面通过与4-硝基苯氨基甲酸酯基团的键合进行了化学改性。	1185200	n/a
用于色谱的硅胶，用十八烷酰基团酰化的辛烷酰氨基丙基硅烷基团。	1115200	n/a
用于色谱的硅胶，十八烷基硅烷，末端封端。这是一种非常细小的硅胶颗粒，在表面通过十八烷基苯基硅烷基团的键合进行了化学修饰。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1199300	Reprospher100 C18-Phenyl

根据欧洲药典2024 11-4.1.1描述	编码	推荐Dr.Maisch 专栏
色谱用硅胶，十八烷基硅烷。	1077500	Reposil-XR120 C18
		Reposil-XR 300C18
		ReproSil100 C18 (XBD)
		ReproSil-Pur C18-AQ
		ReproSil-Pur ODS-3
		ReproSil GoldC18
		ReproSil SaphirC18
		ReproSil 80ODS-2
		ReproSil-PurBasic C18 (HD)
		Reprospher C18(DE)
		ReprobondC18
		复制包C18
		ReproShell ODS-1
		ReproShell ODS-3
用于色谱的硅胶，十八烷基硅烷R1。一种非常细小的超纯硅胶颗粒，其表面通过连接十八烷基硅烷基团进行了化学改性。	1110100	Reposil-XR120 C18
		Reposil-XR 300C18
		ReproSil100 C18 (XBD)
		ReproSil-Pur C18-AQ
		ReproSil-Pur ODS-3
		ReproSil GoldC18
		ReproSil SaphirC18
		ReproSil 80ODS-2
		ReproSil-PurBasic C18 (HD)
		Reprospher C18(DE)
		ReprobondC18
		Repropack C18
		ReproShell ODS-1
		ReproShell ODS-3
色谱用硅胶，十八烷基甲硅烷基R2超纯二氧化硅；150Å孔径；20%碳载量；针对PAHs的分析进行了优化。	1115300	n/a
用于色谱的硅胶，十八烷基硅烷键合，交联型，末端封尾。通过交联和键合十八烷基硅烷基团在表面进行化学改性。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1204200	ReproSpher100 C18-TDE
用于色谱的硅胶，十八烷基硅烷，末端封端。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地末端封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1115400	Reposil-XR120 C18
		Reposil-XR 300C18
		ReproSil100 C18 (XBD)
		ReproSil-Pur C18-AQ
		ReproSil-Pur ODS-3
		ReproSil GoldC18
		ReproSil SaphirC18
		ReproSil 80ODS-2
		ReproSil-PurBasic C18 (HD)
		Reprospher C18(DE)
		ReprobondC18
		Repropack C18
		ReproShell ODS-1
		ReproShell ODS-3

根据欧洲药典2024 11-4.1.1描述	编码	推荐Dr.Maisch 专栏
<p>色谱用硅胶，十八烷基甲硅烷基，endcapp edR1超纯二氧化硅，通过十八烷基甲硅烷基的键合进行化学修饰。最小化任何与碱性化合物的相互作用它被仔细的封端以覆盖大部分剩余的硅烷醇基团。</p>	1115401	Reprosil-XR120 C18
		Reprosil-XR 300C18
		ReproSil100 C18 (XBD)
		ReproSil-Pur C18-AQ
		ReproSil-Pur ODS-3
		ReproSil GoldC18
		ReproSil SaphirC18
		ReproSil 80ODS-2
		ReproSil-PurBasic C18 (HD)
		Reprospher C18(DE)
		ReprobondC18
		Repropack C18
		ReproShell ODS-1
		ReproShell ODS-3
<p>用于色谱的硅胶，十八烷基硅烷，端封，碱脱活：在连接十八烷基硅烷基团之前，通过各种技术进行预处理。为了进一步最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细封端以覆盖大部分剩余的硅醇。</p>	1108600	Reprosil-XR120 C18
		Reprosil-XR 300C18
		ReproSil100 C18 (XBD)
		ReproSil-Pur C18-AQ
		ReproSil-Pur ODS-3
		ReproSil GoldC18
		ReproSil SaphirC18
		ReproSil 80ODS-2
		ReproSil-PurBasic C18 (HD)
		Reprospher C18(DE)
		Reprobond C1
		ReprobondC18
		Repropack C18
		ReproShell ODS-1
ReproShell ODS-3		
<p>色谱用硅胶，十八烷基甲硅烷基，超密键合，封端。</p>	1188500	Reprosil-XR120 C18
		Reprosil-XR 300C18
		ReproSil100 C18 (XBD)
		ReproSil-Pur C18-AQ
		ReproSil-Pur ODS-3
		ReproSil GoldC18
		ReproSil SaphirC18
		ReproSil 80ODS-2
		ReproSil-PurBasic C18 (HD)
		Reprospher C18(DE)
		ReprobondC18
		Repropack C18
		ReproShell ODS-1
		ReproShell ODS-3

根据欧洲药典2024 11-4.1.1描述	编码	推荐Dr.Maisch 专栏
用于色谱分析的硅胶，十八烷基硅烷化，用于分离多环芳烃。一种非常细小的超纯硅胶，其表面通过连接十八烷基硅烷基团进行化学改性，优化多环芳烃的分析。	1202900	UltrasepES-PAH
		ReproSil-PAH-Plus
		ReproSilPAH-EPA
用于色谱的硅胶，十八烷基硅烷，整体型。	1154500	n/a
色谱用硅胶，十八烷基甲硅烷基，封端，碱脱活R1;在键合前通过仔细清洗和水解大部分表面硅氧烷进行预处理。为了进一步减少与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细封端以覆盖大部分剩余的硅醇。	1162600	Reprosil-XR120 C18
		Reprosil-XR 300C18
		ReproSil100 C18 (XBD)
		ReproSil-Pur C18-AQ
		ReproSil-Pur ODS-3
		ReproSil GoldC18
		ReproSil SaphirC18
		ReproSil 80ODS-2
		ReproSil-PurBasic C18 (HD)
		Reprospher C18(DE)
		ReprobondC18
		Repropack C18
		ReproShell ODS-1
		ReproShell ODS-3
用于色谱的硅胶，十八烷基硅烷，极性嵌入，通过极性嵌入的十八烷基硅烷基团的表面化学修饰。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地封端以覆盖剩余的大部分硅醇基团。	1206600	ReproSil pHoenix C18
色谱用硅胶，十八烷基甲硅烷基，极性封端。	1205500	Reprospher100C18-AQUA
色谱用硅胶，十八烷基硅烷，实心核壳	1205600	ReproShell ODS-1
		ReproShell ODS-3
色谱用硅胶，十八烷基硅烷化，实心核，封端的球形硅胶颗粒含有一个非多孔的固态硅胶核心，外围是一层薄的外多孔硅胶涂层，带有十八烷基硅烷基团。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地末端封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1193900	ReproShell ODS-1
		ReproShell ODS-3
用于色谱的硅胶，带有极性嵌入基团的十八烷基硅烷，封端；一种非常细小的硅胶颗粒，在表面通过极性嵌入的十八烷基硅烷基团的键合进行化学改性。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它经过仔细的末端封端处理，以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1177900	ReproSilAmid-C18-e
		Stability ABZ-amid-C18
用于色谱的硅胶，十八烷基硅烷，具有扩展的pH范围，封端，耐碱至pH 11。	1196700	ReproSil pHoenix C18
用于色谱的硅胶，带有极性基团的十八烷基硅烷化，封端；颗粒基于硅胶，通过化学修饰的试剂提供带有极性基团和末端十八烷基的表面。	1165100	ReproSilAmid-C18-e
		Stability ABZ-Amid-C18
色谱用硅胶，辛基甲硅烷基。	1077700	Reprosil-XR120 C8
		Reprosil-XR 300C8
		ReproSil100C8
		ReproSil-Pur C8,
		ReproSil GoldC8
		ReproSil-PurBasic C8 (HD)
		ReproSil80C8 Reprospher C8(DE)
		ReproShellC8
用于色谱的硅胶，辛基硅烷R1。辛基硅烷和甲基基团的键合（双键相）	1077701	ReproSil Gold120C8
		ReproSil Gold200C8
		ReproSil Gold300C8
		ReproSil-PurBasic C8

根据欧洲药典2024 11-4.1.1描述	编码	推荐Dr.Maisch 专栏
色谱用硅胶，辛基硅烷R2超纯硅胶（金属含量<20ppm）；孔径100Å；碳载量：19%。	107702	n/a
用于色谱的硅胶，辛基硅烷R3超纯硅胶，辛基硅烷基团的键合以及在硅烷上用支链烃进行空间保护。	1155200	n/a
用于色谱的硅胶，辛基硅烷基，通过各种技术预处理以碱脱活，以最小化与碱性成分的相互作用。	1131600	ReproSil100C8
		ReproSil-Pur C8
		ReproSil GoldC8
		ReproSil-PurBasic C8（HD）
		ReproSil80C8、Reprospher C8（DE）
		ReproShellC8
用于色谱的硅胶，辛基硅烷基，末端封端。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地末端封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1119600	Reprosil-XR120 C8
		Reprosil-XR 300C8
		ReproSil100C8
		ReproSil-Pur C8
		ReproSil GoldC8
		ReproSil-PurBasic C8（HD）
		ReproSil 80C8
		Reprospher C8(DE)
		ReproShellC8
用于色谱分析的硅胶，辛基甲硅烷基，封端，在与辛基甲硅烷基团键合之前，通过各种技术进行碱脱活。为了进一步减少与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地封端以覆盖其余大多数硅醇基团。	1148800	Reprosil-XR120 C8
		Reprosil-XR 300C8
		ReproSil100C8
		ReproSil-Pur C8
		ReproSil GoldC8
		ReproSil-PurBasic C8（HD）
		ReproSil 80C8
		Reprospher C8(DE)
		ReproshellC8
用于色谱的硅胶，带有嵌入的极性基团的辛基硅烷基，末端封端；一种非常细小的硅胶颗粒，在表面通过连接极性嵌入的辛基硅烷基团进行化学改性。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地末端封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1152600	n/a
色谱用硅胶，辛基甲硅烷基，超密键合，封端。	1200900	ReproSil Gold120C8
		ReproSil Gold200C8
		ReproSil Gold300C8
		ReproSil-PurBasic C8
色谱用硅胶，辛基硅烷化，固态核心，末端封尾。这种硅胶含有球形硅粒子，其中包含一个非多孔的固态硅核心，外围被一层薄的多孔硅涂层包围，该涂层带有辛基硅烷基团。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地末端封尾以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1208600	ReproShellC8
用于色谱的硅胶，辛基硅烷基，固态核心。这种硅胶含有球形硅粒子，由一个非多孔的固态硅核心和一层薄的外层多孔硅涂层组成，外层多孔硅涂层上含有辛基硅烷基团。	1209900	Reproshell C8
用于色谱的硅胶，氧丙烯基硅烷。	1184700	n/a
用于色谱的硅胶，棕榈酰胺丙基硅烷化，用棕榈酰胺丙基基团封端键合，并用乙酰胺丙基基团封端。	1161900	Stability 100 Amid-C16
		ReproSilAmid-C16
色谱用硅胶，五氟苯丙基硅烷化，固态核心，端基封尾。	1207600	ReproShell PFP

根据欧洲药典2024 11-4.1.1描述	编码	推荐Dr.Maisch 专栏
色谱用硅胶，苯基己基硅烷化。	1153900	ReproShell Phenyl-Hexyl
		Reprospher Phenyl-hexyl(-e)
用于色谱的硅胶，苯基己基硅烷化，末端封端。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地末端封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1170600	ReproShell Phenyl-Hexyl
		Reprospher Phenyl-hexyl-e
用于色谱的硅胶，苯基己基硅烷化，固态核心，末端封端。这种硅胶含有球形硅粒子，其中包含一个非多孔的固态核心，外围被一层薄的多孔硅涂层包围，该涂层带有苯基己基硅烷基团。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地末端封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1198900	ReproShell Phenyl-hexyl
色谱用硅胶，苯基硅烷基。	1110200	ReproSil-XR120 Phenyl
		ReproSil100 Phenyl
		ReproSil-Pur Phenyl
		Reprospher Biphenyl
		Reprospher Phenyl
		Reprosperphenyl-de
		ReprospherPhenyl-hexyl
		ReproShell Phenyl-Hexyl
		ReproShell Biphenyl
色谱用硅胶，苯基硅烷化，末端封端。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地末端封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1154900	ReproSil-XR120 Phenyl
		ReproSil100 Phenyl
		ReproSil-Pur Phenyl
		Reprospher Biphenyl
		Reprospher Phenyl
		Reprosperphenyl-de
		ReprospherPhenyl-hexyl
		ReproShell Phenyl-Hexyl
		ReproShell Phenyl-Hexyl
ReproShell Biphenyl		
色谱用硅胶，苯基甲硅烷基，封端，碱脱活。	1197900	ReproSil-XR120 Phenyl
		ReproSil100 Phenyl
		ReproSil-Pur Phenyl
		Reprospher Biphenyl
		Reprosperphenyl, Reprosperphenyl-de
		ReprospherPhenyl-hexyl
		ReproShell Phenyl-Hexyl
		ReproShell Biphenyl
色谱用硅胶，苯基甲硅烷基，超密键合，封端。	1207700	ReproSil-XR120 Phenyl
		ReproSil100 Phenyl
		ReproSil-Pur Phenyl
		Reprospher Biphenyl
		Reprospher Phenyl
		Reprosperphenyl-de
		ReprospherPhenyl-hexyl
		ReproShell Phenyl-Hexyl
ReproShell Biphenyl		
色谱用硅胶，苯丙醚，封端。	1174600	ReproSil Star Phenyl-Ether
用于色谱的硅胶，丙基硅烷基。	1170700	n/a

根据欧洲药典2024 11-4.1.1描述	编码	推荐Dr.Maisch 专栏
用于色谱的硅胶，具有季铵基团的强阴离子交换键合；pH：2至8。	1077800	ReproSil-XR120 SAX ReproSil80 SAX
用于色谱的硅胶，强阳离子交换键合磺酸基团。	1161400	ReproSil-XR 80 SCX ReproSil-XR100 SCX ReproSil-XR120 SCX ReproSil-XR 300 SCX ReproSil-XR Saphir100 SCX ReproSil-XR Saphir 300 S CX
色谱用硅胶，三甲基硅烷基。	1115500	Reprosil-PUR120 C1 Reprosil-PUR 300C1
用于体积排阻色谱法的硅胶。具有非常亲水表面的10u硅胶。孔径平均值：30nm；pH稳定性2至8；蛋白质的排除范围：1 x 10 <sup>3</sup> 至3 x 10 <sup>5</sup> ；10u。	1077900	ReproSil300 SEC
手性分离用的硅胶 0C。涂覆有纤维素三(苯基氨基甲酸酯)；5µm。	1146800	ReproSil Chiral-CM
手性分离用的硅胶 0D。	1110300	ReproSil Chiral-OM
用于手性分离的硅胶 0J,涂覆有纤维素三(对甲基苯甲酸酯)。	1179800	Reprosil Chiral-JM
用于色谱的包裹十八烷基硅胶。这是一种被包裹以覆盖大部分硅醇基团的硅胶，然后通过十八烷基硅烷基团的化学修饰在表面进行改性。	1218100	GromSil ODS-3 CP
有机硅聚合物，无定形，十八烷基硅烷。合成的球形杂化颗粒，包含无机(硅)和有机(有机硅氧烷)成分，表面通过三功能键合的十八烷基硅烷基团进行化学修饰。	1144200	n/a
有机硅聚合物，无定形，十八烷基硅烷封端。合成的球形杂化颗粒，包含无机(硅胶)和有机(有机硅氧烷)成分，表面通过三功能键合的十八烷基硅烷基团进行化学修饰。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1178600	ReproSil pHoenix C18
有机硅聚合物，无定形，极性嵌入，十八烷基硅烷，封端。合成的球形杂化颗粒，包含无机(硅)和有机(有机硅氧烷)成分，表面通过极性嵌入的十八烷基硅烷基团的化学修饰。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1150600	n/a
有机硅聚合物，无定形，极性嵌入的苯基丙基-2-苯基硅烷基封端。合成的球形杂化颗粒，包含无机(硅胶)和有机(有机硅氧烷)成分，表面通过极性嵌入的苯基丙基-2-苯基硅烷基团的键合进行化学修饰。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1178100	n/a
用于质谱分析的有机硅聚合物，无定形，十八烷基甲硅烷基，封端。含有无机(二氧化硅)和有机(有机硅氧烷)成分的合成球形杂化颗粒。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1164900	ReporSil pHoenix C18
与100%水相流动相兼容的有机硅聚合物，十八烷基硅烷，实心核壳，封端。	1201700	ReproSil pHoenix C18
有机硅聚合物，多层的，十八烷基硅烷封端。合成的球形杂化颗粒，多层的，包含无机(硅胶)和有机(有机硅氧烷)成分，通过十八烷基硅烷基团的键合在表面进行化学改性。为了最小化与碱性化合物的任何相互作用，它被仔细地封端以覆盖大部分剩余的硅醇基团。	1202500	ReproSil pHoenix C18
色谱用乙烯基聚合物，氨基烷基。乙烯醇共聚物的球形颗粒(5µm)，氨基烷基键合。	1191500	n/a
用于色谱的乙烯基聚合物，十八烷基。球形颗粒(5µm)的乙烯醇共聚物，将十八烷基键合在羟基上。	1155400	n/a
用于色谱的乙烯基聚合物，十八烷基硅烷。球形颗粒(5µm)由乙烯醇共聚物与十八烷基硅烷键合。碳载量：17%。	1121600	n/a

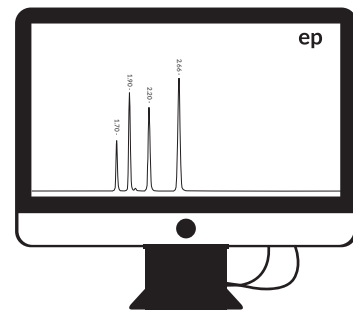
根据欧洲药典2024 11-4.1.1描述	编码	推荐Dr.Maisch 专栏
用于色谱法的离子排斥树脂。一种带有磺酸基团的树脂，附着在由聚苯乙烯与二乙烯苯交联形成的聚合物上。	1131000	Repromer H
强型阳离子交换树脂以质子化形式存在，带有磺酸基团，这些基团附着在由聚苯乙烯与二乙烯苯交联形成的聚合物上	1156800	Repromer H
阳离子交换树脂。一种带有磺酸基团的质子化形式的树脂，这些磺酸基团附着在由聚苯乙烯与8%二乙烯苯交联形成的聚合物上。	1016700	Repromer H
阳离子交换树脂R1。一种以质子化形式存在的树脂，带有磺酸基团，附着在由聚苯乙烯与4%二乙烯苯交联形成的聚合物格子上。	1121900	Repromer H
阳离子交换树脂R2。含有强酸性丙烯磺酸基团的树脂。	1195400	Repromer H
阳离子交换树脂（钙型），强酸性。这种树脂以钙型存在，带有磺酸基团，附着在由聚苯乙烯与8%二乙烯苯交联形成的聚合物上。	1104600	Repromer Ca
阳离子交换树脂（钠型），强酸性。这种树脂以钠型存在，具有磺酸基团，附着在由聚苯乙烯与二乙烯苯交联形成的聚合物上。	1176100	Repromer Na
阳离子交换树脂，弱型。弱型阳离子交换树脂以质子化形式存在，带有羧酸功能团，这些功能团附着在由聚苯乙烯与二乙烯苯交联形成的聚合物上。	1203200	n/a
阴离子交换树脂。含氯形式的树脂，含有附着在由聚苯乙烯与2%二乙烯苯交联形成的聚合物上的季铵基团 $\text{CH}_2\text{N}^+(\text{CH}_3)_3$ 。	1007200	n/a
阴离子交换树脂R1。含有季铵基团 $\text{CH}_2\text{N}^+(\text{CH}_3)_3$ 的树脂，附着在由甲基丙烯酸酯构成的格子上。	1123400	n/a
阴离子交换树脂R2。由均质的10 $\mu$ 亲水性聚醚颗粒和季铵盐共轭而成，提供了一个适合蛋白质强阴离子交换色谱的基质	1141900	n/a
阴离子交换树脂R3。带有季铵基团的树脂，附着在由55%二乙烯苯交联的乙烯基苯的格子上。	1180900	n/a
用于色谱法的阴离子交换树脂，具有强碱性，带有季铵基团附着在由乳胶交联的二乙烯苯格子上。	1112700	n/a
用于色谱的阴离子交换树脂，强碱性R1。使用100nm烷基季铵功能化的乳胶聚结的非多孔树脂。	1187400	n/a
阴离子交换树脂，带有二乙氨基乙基基团的弱性树脂，附着在由聚甲基丙烯酸甲酯构成的格子上。	1146700	n/a
色谱用硅胶，十八烷基硅烷基，碱脱活处理，以最大限度地减少与碱性组分的相互作用。	1077600	Reprosil100 C18-XBD
		ReproSil Gold100C18-XBD
		ReproSil Gold120C18
		ReproSil Gold200C18
		ReproSil Gold300C18
		ReproSil pHoenix C18



# Dr. Maisch

Any Column, Any Size, Any Media

Distributor:



Dr. Maisch HPLC GmbH  
Beim Brückle 14  
D-72119 Ammerbuch  
T: +49 (0) 7073 50357  
F: +49 (0) 7073 4216  
[www.dr-maisch.com](http://www.dr-maisch.com)  
[www.modcol.com](http://www.modcol.com)  
[info@dr-maisch.com](mailto:info@dr-maisch.com)



PDF brochure  
for download