



high quality consumables for Carbon/Sulphur elemental analysis



Elemental  
Microanalysis

## Karta produktu ~ Leco RC612

### ~ Łódeczki niklowe

Nr kat.	Produkt	OEM #
D5310	Niklowy wkład do łódki op. 10 szt	782-059

### ~ Narzędzia, tace, itp.

Nr kat.	Produkt	OEM #
E2462	Szpatułka laboratoryjna	501-614

### Odczynniki chemiczne

Nr kat.	Produkt	OEM #
B1125	Tlenek miedzi pałeczki miedziane 100g	502-190
B1161	EMADrone 454 g nadchloran magnezu	501-171
B1162	EMASorb 500 g wrotlenek sodu granulacja 14 do 25	502-174
B1164	EMASorb 500 g wrotlenek sodu granulacja 7 do 14	502-176
B1268	Fluorhib 454g	502-156
B1166	Wetna szklana 454g	501-081
B1167	Wetna szklana 227 g	763-265
B1266	Wetna szklana 454g	501-081
B1267	Wetna szklana 227g	763-265
B1522	Watolina kwarcowa 200 g	501-608
B1123	Tlenek miedzi 50 g	501-170

### Tygle i łódki

Nr kat.	Produkt	OEM #
C4508	Łódka kwarcowa	781-335

### Uszczelki i akcesoria

Nr kat.	Produkt	OEM #
E2477	Popychacz łódek	780-044
E2471	Szczypce do tygli	761-929
E1346	O-ring	617-083
E1351	O-ring	602-802
E1110	O-ring	772-520
E1101	O Ring	601-442
E1133	O Ring	765-976
E2151	Filtr cząstek stałych	633-101-460
E2235	Filtr wtórny	775-306
E2039	Płyn do wykrywania nieszczelności 236ml	502-213
E2382	Termopara	625-501
E2383	Termopara	704-295-109
E2371	Termopara	781-585

### Czyste wzorce chemiczne

Nr kat.	Produkt	OEM #
B2250	Węgiel wapnia 12% 50 g	501-034
B2350	Wzorzec szczawianu wapnia 50g	502-091

### Rury kwarcowe, szklane i spalania

Nr kat.	Produkt	OEM #
C4335	Rura katalizatora	789-412
C4357	Rura do spalania RC612	625-510-402
J3010	Kwarcowa rura katalizatora	-
C4332	Rurka odczynników	617-548
C4334	Rurka odczynników	633-103-225
C4334	Rurka odczynników	617-171

**Jakość:** Wszystkie nasze produkty są wyprodukowane zgodnie z ISO9001:2015

**Nie potrafisz znaleźć części?** Jeśli nie potrafisz Państwo znaleźć pożądanej części prosimy o kontakt. Dostarczamy praktycznie każde materiały eksploatacyjne do analizatorów elementarnych wielu producentów.

**Oznaczenie OEM (numer katalogowy producenta analizatora):** Użycie numerów OEM zostało wykorzystane w celach informacyjnych i nie oznacza że produkty są wyprodukowane przez producenta analizatora. Wszystkie produkty firmy EVAL posiadają wysoką jakość i są w pełni kompatybilne z posiadanym przez Państwa urządzeniem. Prawa do wszystkich innych znaków towarowych są uznawane.