
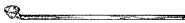
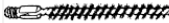






## ZUBEHÖR UND VERBRAUCHSMATERIALIEN FÜR STICKSTOFF- UND SAUERSTOFFANALYSE

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	Produktbeschreibung
200-001	204-001	Thermostat für Elektrode
200-072	760-072	28VDC Glühbirne
200-270	760-138	Pinzette, rostfreier Stahl mit gerader Spitze
200-275	766-053	Tiegelpinzette aus rostfreiem Stahl mit angepasster Spitze 
200-995	763-295	Thermostat für Elektrode
220-234	501-234	Oxygen Specimen File
310-005	503-032	Glaslöffel zum Dosieren 
310-075	771-373	Chemikalienrohr, Länge: 6 " = 153 mm, Außendurchmesser: 1,25 "
310-076	775-601	Chemikalienrohr ausgebaucht, 6 " = 153 mm, Außendurchmesser: 1 "
310-086	775-355	Katalysatorrohr, heizbar, 10,75 " = 273 mm
310-115	761-047	Chemikalienrohr, Länge: 3 " = 77 mm
310-125	760-317	Chemikalienrohr, Länge: 6,64" = 169 mm
310-130	760-333	Chemikalienrohr, Länge: 8" = 202 mm
310-230	776-279	Katalysatorrohr, 10,75 " = 273 mm
310-350	502-023	Einfülltrichter für Chemikalien
320-000	775-314	„O“-Ring Piston Block
320-005	156-002	„O“-Ring, obere Elektrode
320-006	775-312	„O“-Ring, untere Elektrode
320-007	774-425	„O“-Ring Closure Block
320-015	589-551	„O“-Ring für Probenschleuse
320-025	760-226	„O“-Ring für Probenschleuse-Head Plunger
320-030	760-335	„O“-Ring-Head Top Plate
320-033	772-269	„O“-Ring für Probenschleuse
320-050	760-841	„O“-Ring Schnellverschluss
320-085	771-446	„O“-Ring Teflondichtung
320-095	772-520	„O“-Ring für SC-32, CS-244/344 (Reagent Tube)
330-005	156-004	Teflon-Zusatzdichtung für TC-36, RO-17, TN-15
330-020	589-305	Vitondichtung für 6 mm Kupferrohr ¼ "
330-030	760-316	Silikondichtung für Katalysatorrohr, flach
350-005	760-144	Reinigungsbürste
350-015	775-416/760-293	Reinigungsbürste, klein f. TC-136/ TN-14 
350-020	761-383	Handgriff für Reinigungsbürste 350-015
350-025	762-823	Handgriff für Reinigungsbürste 350-035
350-035	762-697/823	Reinigungsbürste, groß
350-050	774-649	Reinigungsbürste mit Griff für TC-136, TN-114, RO-116
350-055	782-877	Reinigungsbürste für Elektrode
350-060	782-918	Griff für Reinigungsbürste 350-055
350-065	782-938	Reinigungsbürste für TC-414/436, TC-416 
350-070	782-942	Griff für Reinigungsbürste 350-065
350-075	783-301	Reinigungsbürste, untere Elektrode für EF-400/500 
350-080	783-302	Reinigungsbürste, obere Elektrode für EF-400/500



**ZUBEHÖR UND VERBRAUCHSMATERIALIEN FÜR STICKSTOFF- UND SAUERSTOFFANALYSE**

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	Produktbeschreibung
380-000	764-078	1 g Gewicht
380-005	501-241	Silikonfett, 100 g
380-030	760-193	Metallsieb
380-031	763-261	Filterpapier, Packung à 100 Stück, 0,510 "Außendurchmesser
380-050	770-764	Druckerpapier, holzfrei, 50 g, Breite: 88 mm, Länge: 50 m pro Rolle
380-055	770-778	Farbband (schwarz / rot)
380-057	601-484	Farbband für Drucker
380-065	774-691	Elektroden Tip für TC-136
380-066	782-721	Elektroden Tip für Kelchtiegel
380-086	782-880	Vakuumfilter für CS-444
380-090	775-306	Zweiter Filter für CS-125/144/243 mit „O“-Ring 320-095 (772-520)
380-096	601-483	Druckerpapier 9½" x 11", 600 Blatt
380-105	765-933	Kühlmittelflüssigkeit, 16 oz.
380-146	766-646	Air Filter Coating
510-005	760-414	Graphit-Tiegel, Ø 14,28 x 19,05 mm
510-010	760-034	Graphit-Tiegel, Ø 9,48 x 19,05 mm
510-015	775-431	Graphit-Tiegel (innen) für TC-136-436, RO-116-416, TN-114-414, Ø 12,7 x 16 mm
510-025	782-720	Graphit-Tiegel für hohe Temperaturen, 100 St./Pack.
510-035	775-053/776-247	Graphit-Tiegel 12,70 x 24,3 mm
510-040	767-277	Graphit-Tiegel, Ø 14,28 x 17,27 mm
510-050	775-433	Graphit-Tiegel (außen) für TN-114/314/334/414 RO-116/316/336, RO-416, TC-136/336Ø 15,8 x 24,3 mm
540-010	502-174/183-001	Ascarite 20-30 mesh, 500 g (Original)
540-015	501-171	Anhydron (Original), 8-20 mesh, 500 g
540-035	501-081	Glaswolle, 1 lb = 454 g
540-036	502-177	Quarzwolle, fein, 4-8 Micron, 1 oz.
540-042	501-608	Quarzwolle, grob, 200 g
540-070	501-170	Kupferoxid auf seltener Erdenbasis, 50 g
540-080	501-641	Metall Kupfer, 1 lb = 454 g
540-090	501-073	Graphitpulver, reinst, 100 g
540-095	501-539	Aktivkohle, 1000 g
540-160	501-621	Kupferspäne, 200 g
550-016	502-040	Zinnkapseln, 6 x 15 mm, 100 Stück
550-085A	502-344	Nickelkörbchen à 1,0 g – niedrig O <sub>2</sub>
550-090A	502-345	Nickelkörbchen à 1,5 g – niedrig O <sub>2</sub>

**N / O / H – STANDARDS, Copper – Pins, 100 pieces à 1,0 g**

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	O ppm	S ppm
530-081	501-149	5-15 ppm	10-25 ppm
530-082	501-147	400 – 600 ppm	2-15 ppm
530-083	501-148	280 – 330 ppm	5-15 ppm



## NITROGEN / OXYGEN-STANDARDS, 100 pieces, 1.0 g

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	N ppm (Nom.)	O ppm (Nom.)
500-644	501-644	64	69
530-085	501-644	100-300	2-20
530-086		300-600	20-80
530-088	501-645	150-250	50-190
530-089		70-130	30-110
530-090	501-645	30-70	30-70
530-092		50-80	100-200
530-093		1200-1900	20-70
530-095	501-646/ 502-255	600-700	20-60
530-112		25-45	9-30

## NITROGEN / OXYGEN-STANDARDS, 100 pieces, 0.5 g

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	N ppm (Nom.)	O ppm (Nom.)
530-087		300-600	20-80
530-091		3000-4500	20-40
530-096	501-553/ 502-102	150-250	50-190
530-097		70-130	30-110
530-098		25-45	9-30
530-099	501-551	50-80	100-200
530-100	501-551	30-70	30-70
530-105		100-300	5-20
530-110		600-700	20-60
530-111	502-016	200-1900	20-70

## ZIRKONIUM – PINS FOR NITROGEN / OXYGEN, 10 g per bottle

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	N ppm	O ppm
530-084	502-047	50	1405

## BERGKRISTALL

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	Produktbeschreibung
531-225		Bergkristall, reinst, 25 g



## C / S / N – Standard, 100 g per bottle

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	C ppm	S ppm	N ppm
530-192		235± 7	32 ± 4	1743 ± 15

**Bitte erfragen Sie den aktuellen Wert der gerade erhältlichen Charge.**






## ZUBEHÖR UND VERBRAUCHSMATERIALIEN FÜR WASSERSTOFF-ANALYSATOREN

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	Produktbeschreibung
200-270	760-138	Pinzette aus rostfreiem Stahl mit gerader Spitze
200-271	761-929	Tiegelzange
200-275	766-053	Tiegelpinzette, gebogen
200-315	781-671	Tintenstrahl-Druckerpapier
200-320	781-902	Ersatzpatrone
310-005	503-032	Glaslöffel zum Dosieren 
310-076	775-601	Chemikalienrohr ausgebaucht, 6" = 153 mm, Ø außen 1"
310-077	603-707	Extraktionsrohr aus Quarzglas für RH-402
310-078	603-706	Ständer für RH-402
310-080	603-710	Quarztiegel RH 402, 24 Stück
310-115	761-047	Chemikalienrohr, Länge 3" = 77 mm
310-125	760-317	Chemikalienrohr, Länge 6,64" = 170 mm
310-130	760-333	Chemikalienrohr, Länge 8" = 203 mm
310-140	761-190	Chemikalienrohr, Länge 11,75" = 298 mm
310-180	772-402	Verbrennungsrohr für RH-2, dickwandig
310-220	501-201	Quarzrohr für DH-103
310-230	776-279	Katalysatorrohr, 10,75"
310-338	782-338	Absorptionsglasrohr
310-350	502-023	Einfülltrichter für Chemikalien
310-401	774-401	Reaktionsrohr
320-007	774-425	„O“-Ring Closure Block
330-005	156-004	Teflon-Zusatzdichtung für TC-36, RO-17, TN-15
330-020	589-035	Vitondichtung für 6 mm Kupferrohr 1/4"
330-030	760-316	Silikonichtung für Katalysatorrohr, flach
350-005	501-082/760-144	Reinigungsbürste
350-005B	760-144	Reinigungsbürste, gebogen
350-015	775-416	Reinigungsbürste, klein
350-035	762-823	Reinigungsbürste, groß
350-050	774-649	Reinigungsbürste mit Griff für TC-136, TN-114, RO-116
350-055	782-877	Reinigungsbürste für Elektrode
350-060	782-918	Griff für Reinigungsbürste HRT-Nr. 350-055
350-070	782-942	Griff für Reinigungsbürste HRT-Nr. 350-065 
350-075	783-301	Reinigungsbürste, untere Elektrode für TC-436, TN-414
350-080	783-302	Reinigungsbürste, obere Elektrode für TC-436, TN-414
380-000	764-078	1 g Gewicht
380-005	501-241	Silikonfett, 100 g
380-015	768-980	Balston Filter, Wirkungsgrad $\mu = 99,9\%$
380-030	760-193	Metallsieb
380-031	763-261	Filterpapier, Packung à 100 St., 0,510" Ø außen
380-057	601-484	Farbband für Drucker
380-065	774-691	Elektroden Tip für TC-136



## ZUBEHÖR UND VERBRAUCHSMATERIALIEN FÜR WASSERSTOFF-ANALYSATOREN

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	Produktbeschreibung
380-066	782-721	Elektroden Tip für Kelchtiiegel
380-086	782-880	Vakuumfilter für CS-444
380-090	775-306	Zweiter Filter für CS-125/144/243 mit „O“-Ring 320-095 (772-520)
380-096	601-483	Druckerpapier 9 1/2" x 11", 600 Blatt
380-105	765-933	Kühlmittelflüssigkeit, 16 oz.
380-146	776-646	Air Filter Coating
510-005	760-414	Graphit-Tiegel, 14,28 x 19,05 mm
510-020	769-520	Graphit-Tiegel für RH-2, entgast, Ø 12,7 x 35,56 mm 
510-025	782-720	Graphit-Tiegel für TC-436, Ø 12,7 x 24,5 mm
510-030	769-761	Graphit-Tiegel für RH-3, entgast, Ø 12,7 x 61 mm 
510-035	775-053/776-247	Graphit-Tiegel 12,70 x 24,3 mm
510-045	763-213	Graphit-Tiegel für RH-1 E, Ø 14,28 x 31,8 mm
510-085	769-569	Graphit-Deckel für RH-2, entgast, Ø 12,7 x 8,13 mm 
510-095	769-897	Graphitständer für RH-2 und RH-3
521-331	608-339	Lanze für CHN-1000
540-010	502-174/183-001	Ascarite 20-30 mesh, 500 g
540-015	501-171	Anhydron (Original), 500 g
540-035	501-081	Glaswolle, 1 lb = 454 g
540-070	501-170	Kupferoxid auf seltener Erdenbasis, 50 g
540-101S	520-174/183-001	LABORSORB, Körnung 1.6 - 3 mm, 500 g, zur Absorption von CO <sub>2</sub>
540-135	769-821	Molekularsieb für RH-2, 25 g
540-160	501-621	Kupferspäne, 200 g, entgast
550-015	501-059	Zinnkapseln, 5 x 13 mm, 100 Stück
550-015A		Zinnkapseln, 5 x 18 mm, 100 Stück
550-016	502-040	Zinnkapseln, 6 x 15 mm, 100 Stück
550-025	764-242	Zinntabletten Zuschlag, klein à 2 g, 1 lb = 454 g
550-030	761-739	Zinntabletten, à 0,5 g, 1 lb = 454 g <i>Werden als Flussmittel für die Wasserstoffanalyse verwendet.</i>
550-095	761-747	Schütze Reagenz, 100 g <i>Mit diesem Katalysator wird bei Raumtemperatur CO zu CO<sub>2</sub> verwandelt, ohne jedoch H<sub>2</sub> zu H<sub>2</sub>O zu verwandeln.</i>

## H<sub>2</sub> IN STEEL

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	Produktbeschreibung	H ppm
530-302	762-747	Pin – Standard à 1,0 g, 100 pcs. per bottle	0,5 - 1,5
530-305	502-061	Pin – Standard à 1,0 g, 100 pcs. per bottle	1,5 - 4,0
530-307	501-529	Pin – Standard à 1,0 g, 100 pcs. per bottle	4,0 - 6,5

**Bitte erfragen Sie den aktuellen Wert der gerade erhältlichen Charge.**



**TITANIUM PINS FOR HYDROGEN, OXYGEN, NITROGEN**, 10 g per bottle

HRT- Nr.	Proben- gewicht	H ppm	N ppm	O ppm
530-293	0,1 g	10-35	100-150	1200-1300
530-296	0,1 g	5-10	50-100	1100-1800
530-297	0,1 g	30-90	120-400	1500-2100
530-299	0,1 g	150-250	125-155	800-1700

**Bitte erfragen Sie den aktuellen Wert der gerade erhältlichen Charge.**