

# UPDATE

## Rayocomp PS 1000 polar 4.0 und Rayocomp PS 10 plus



Version 25-0050 Rayocomp PS 1000 polar 4.0

Version 73 Rayocomp PS 10 plus

Version 74 Rayocomp PS 10 basic

## ÄNDERUNGEN IM ÜBERBLICK



Ein Update für den Rayocomp PS 10 basic kann nur mit dem Rayocomp PS 1000 polar 4.0 ab Version 25-0050 ablaufen.

## 1) Neue Kompaktprogramme Human



- |                            |   |
|----------------------------|---|
| X '01.10 Energieaufladung' | X '63.90 Androgenetische Alopezie<br>Frauen/ Female Androgenetic Alopecia (FAGA)' |
| X '01.40 Chakren gesamt'   | X '75.10 Stressreduktion'   |
| X '47.85 Flatulenz'        | X '75.15 Gewichtsreduktion'   |
| X '47.86 Obstipation'      |   |
| X '63.25 Sonnenbrand'      |   |

## 2) Geänderte RAH-Programme



ALT	NEU
27.91 Tryptophan	10.17 L-Tryptophan
09.68 Homocystein	10.43 L-Homocystein
	22.94 Coxsackie-Virus A16
	22.95 Enterovirus A71
	22.96 RS-Virus

## 3) Informationen zu den neuen Erregern:

- X Coxsackie A16, RAH 22.94 ist ein häufiges Enterovirus, das vor allem bei Kindern Hand-Fuß-Mund-Krankheit verursacht, gekennzeichnet durch Fieber, Halsschmerzen und Hautausschläge.
- X Enterovirus A71, RAH 22.95 ist ein RNA-Virus aus der Familie der Picornaviridae und verursacht Hand-Fuß-Mund-Krankheit (HFMK), ähnlich wie Coxsackie A16.
- X RSV (Respiratory Syncytial Virus) RAH 23.19 ist ein Virus, das Atemwegsinfektionen verursacht, insbesondere bei Säuglingen und Kleinkindern.

## 4) Neue RAH-Programme Human



- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| X '73.00 Kinderkrankheiten'       | X '73.06 RSV-Infektion'   |
| X '73.01 Diphtherie'              | X '73.07 Ringelröteln'    |
| X '73.02 Hand-Fuß-Mund-Krankheit' | X '73.08 Röteln'          |
| X '73.03 Keuchhusten'             | X '73.09 Scharlach'       |
| X '73.04 Masern'                  | X '73.10 Windpocken'      |
| X '73.05 Mumps'                   | X '75.10 Stressreduktion' |

## 5) Neue 70er Programme

### 70.72 Chronische Entzündungen

Zur unterstützenden Anwendung bei folgenden Erkrankungen:

Chronische Entzündungen sind langanhaltende Entzündungsreaktionen, die über Monate oder Jahre bestehen und dem Körper schaden können.

Sie entstehen durch Autoimmunerkrankungen, chronische Infektionen, ungesunde Lebensweise oder Umweltfaktoren.

Das Programm beinhaltet keine Erreger

## 70.73 Immunmodulation

Zur unterstützenden Anwendung bei folgenden Erkrankungen:

Die Immunmodulation wird eingesetzt, um das Immunsystem energetisch zu regulieren, entweder zu stärken, wenn es zu schwach ist (z. B. bei Infektionen oder Zelldegenerationen), oder zu dämpfen, wenn es überaktiv ist (z. B. bei Autoimmunerkrankungen oder Allergien).

Das Programm beinhaltet keine Erreger

6) Die Testoption der Ursachenanalyse im RAH Human wurde aktualisiert.




7) Die Testoption im Detailtest des Rayoscan® Human und VET wurde aktualisiert.

8) Neue Testprotokolle Human



- |  |                         |
|--|-------------------------|
| X '07.00 Nährstoffe gesamt'                                    | X '73.04 Masern'        |
| X '43.52 Coronavirus-Infektionen / Long-COVID-Syndrom'         | X '73.05 Mumps'         |
| X '72.20 Autismus-Spektrum-Störung (ASS) nach Harald Blomberg' | X '73.06 RSV-Infektion' |
| X '73.01 Diphtherie'   | X '73.07 Ringelröteln'  |
| X '73.02 Hand-Fuß-Mund-Krankheit (HFMK)'                       | X '73.08 Röteln'        |
| X '73.03 Keuchhusten'  | X '73.09 Scharlach'     |
|  | X '73.10 Windpocken'    |

## Neue Testprotokolle VET

NR.	TESTPROTOKOLL						
	96.20	98.20	93.20				
1	96.20	98.20	93.20	Allergie gesamt	✓	✓	✓
2	96.62	98.63	93.63	Asthma bronchiale, allergisch	✓	✓	✓
3			93.67	Katzenschnupfen			✓
4	96.70	98.70	93.71	Niereninsuffizienz	✓	✓	✓
5	96.81	98.85	93.90	Diarrhö	✓	✓	✓
6	97.21			Hufrehe	✓		
10		98.21	93.22	Flohspeichelallergie		✓	✓
11		98.81	93.85	Stomatitis		✓	✓
7	97.31	99.17	94.22	Gelenkentzündung (Arthritis)	✓	✓	✓
8	97.32	99.18	94.23	Gelenkdegeneration (Arthrose)	✓	✓	✓
9	97.52	99.40	94.42	Otitis media, akut (Mittelohrentzündung)	✓	✓	✓
12		99.02	94.08	Diabetes mellitus		✓	✓
13		99.28	94.33	Epileptiforme Anfälle		✓	✓
14		99.46	94.48	Hot Spot		✓	✓
15		99.56	94.53	Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose)		✓	✓
16		99.67	94.63	Pyometra		✓	✓

## 9) Neues Modul: Phytotherapie



Bestellnummer Rayocomp PS 10 plus: 20024

Rayocomp PS 1000 polar 4.0: 46024

RAH-Nr.   Titel
80.00 Phytotherapie gesamt
80.01 Andornkraut ( <i>Marrubium vulgare</i> )
80.02 Anisfrüchte ( <i>Pimpinella anisum</i> )
80.03 Aroniabeeren ( <i>Chokeberries</i> )
80.04 Artischockenkraut ( <i>Cynara scolymus</i> )
80.05 Ashwagandhawurzel ( <i>Withania somnifera</i> )
80.06 Baldrianwurzel ( <i>Valeriana officinalis</i> )
80.07 Bärentraubenblätter ( <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> )
80.08 Beifußkraut, einjährig ( <i>Artemisia annua</i> )
80.09 Beifußkraut ( <i>Artemisia vulgaris</i> )
80.10 Birkenblätter ( <i>Betulae folium</i> )
80.11 Bischofskraut / Khella-Früchte ( <i>Ammi visnaga</i> )
80.12 Bockshornkleesamen ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> )
80.13 Bohnenkraut ( <i>Satureja hortensis</i> )
80.14 Braunalgen / Kelp ( <i>Fucus vesiculosus</i> )
80.15 Brennesselkraut ( <i>Urtica dioica</i> )
80.16 Brombeerblätter ( <i>Rubus fruticosus</i> )
80.17 Buchweizenkraut ( <i>Fagopyrum esculentum</i> )
80.18 Blutwurz / Tormentillwurzel ( <i>Potentilla erecta</i> )
80.19 Chlorella
80.20 Dostkraut / Oregano ( <i>Origanum vulgare</i> )
80.21 Eberrautekraut ( <i>Artemisia abrotanum</i> )
80.22 Efeublätter ( <i>Hedera helix</i> )
80.23 Eibischwurzel, natur ( <i>Althaea officinalis</i> )
80.24 Eisenkraut ( <i>Verbena officinalis</i> )
80.25 Eichenrinde ( <i>Quercus robur</i> )
80.26 Enzianwurzel, gelb ( <i>Gentiana lutea</i> )
80.27 Eukalyptusblätter ( <i>Eucalyptus globulus</i> )
80.28 Fenchel, braun bitter ( <i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>vulgare</i> )
80.29 Flohsamen, indische ( <i>Plantago ovata</i> )
80.30 Frauenmantelkraut ( <i>Alchemilla vulgaris</i> )
80.31 Gänsefingerkraut ( <i>Potentilla anserina</i> )
80.32 Goldrutenkraut ( <i>Solidago virgaurea</i> )
80.33 Hagebuttenschalen ( <i>Rosa canina</i> )
80.34 Hauhechelwurzel ( <i>Ononis spinosa</i> )
80.35 Helmkraut ( <i>Scutellaria lateriflora</i> )
80.36 Heisteriarinde ( <i>Heisteria pallida</i> )
80.37 Herzgespannkraut ( <i>Leonurus cardiaca</i> )
80.38 Hibiskusblüten ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> )
80.39 Hirtentäschelkraut ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )

RAH-Nr.   Titel
80.40 Hopfenblüten ( <i>Humulus lupulus</i> )
80.41 Ingwerwurzel, geschält ( <i>Zingiber officinale</i> )
80.42 Islandmoos ( <i>Cetraria islandica</i> )
80.43 Jiaogulankraut ( <i>Gynostemma pentaphyllum</i> )
80.44 Kamillenblüten, europäisch ( <i>Matricaria chamomilla</i> )
80.45 Kapuzinerkressekraut ( <i>Tropaeolum majus</i> )
80.46 Kardenwurzel ( <i>Dipsacus fullonum</i> )
80.47 Katzenbart / Orthosiphonblätter ( <i>Orthosiphon aristatus</i> )
80.48 Katzenkralle, Rinde ( <i>Uncaria tomentosa</i> )
80.49 Klebkraut ( <i>Galium aparine</i> )
80.50 Klettenwurzel ( <i>Arctium lappa</i> )
80.51 Konjakwurzel ( <i>Amorphophallus konjac</i> )
80.52 Korianderfrüchte ( <i>Coriandrum sativum</i> )
80.53 Kümmelfrüchte ( <i>Carum carvi</i> )
80.54 Kurkumawurzel ( <i>Curcuma longa</i> )
80.55 Lapachorinde ( <i>Tabebuia impetiginosa</i> )
80.56 Lavendelblüten ( <i>Lavandula angustifolia</i> )
80.57 Leinsamen, Kleinkorn ( <i>Linum usitatissimum</i> )
80.58 Leinsamen ( <i>Linum usitatissimum</i> )
80.59 Lindenblüten, stein ( <i>Tiliae offic. Flor. c. bractea</i> )
80.60 Löwenzahnwurzel mit Kraut ( <i>Taraxacum officinale</i> )
80.61 Löwenzahnwurzel ( <i>Taraxacum officinale</i> )
80.62 Macawurzel ( <i>Lepidium meyenii</i> )
80.63 Mädesüßkraut ( <i>Filipendula ulmaria</i> )
80.64 Mariendistelsamen ( <i>Silybum marianum</i> )
80.65 Maulbeerbaumblätter ( <i>Morus alba</i> )
80.66 Melissenblätter ( <i>Melissa officinalis</i> )
80.67 Mönchspfeffer / Keuschlammssamen ( <i>Vitex agnus-castus</i> )
80.68 Odermennigkraut ( <i>Agrimonia eupatoria</i> )
80.69 Pappelknospen ( <i>Populus species</i> )
80.70 Primelwurz ( <i>Primula veris</i> )
80.71 Ratanhiawurzel ( <i>Krameria lappacea</i> )
80.72 Rosmarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> )
80.73 Rosskastanie ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )
80.74 Ringelblume ( <i>Calendula officinalis</i> )
80.75 Salbei ( <i>Salvia officinalis</i> )
80.76 Schachtelhalmkraut ( <i>Equisetum arvense</i> )
80.77 Schafgarbenkraut ( <i>Achillea millefolium</i> )

RAH-Nr.   Titel
80.78 Schisandra (Schisandra chinensis)
80.79 Schwarzkümmel (Nigella sativa)
80.80 Shatavari / Indische Spargelwurzel (Asparagus racemosus)
80.81 Spirulina (Arthrospira platensis)
80.82 Süßholzwurzel, natur (Glycyrrhiza glabra)
80.83 Tagetesblüten (Tagetes erecta)
80.84 Taigawurzel (Eleutherococcus senticosus)
80.85 Taubnesselkraut (Lamium album)
80.86 Tausendgüldenkraut (Centaurium erythraea)
80.87 Teufelskralle (Harpagophytum procumbens)
80.88 Thymian (Thymus vulgaris)

RAH-Nr.   Titel
80.89 Tulsikraut (Ocimum tenuiflorum / sanctum)
80.90 Wassernabelkraut / Gotu Kola (Centella asiatica)
80.91 Wegwartenwurzel (Cichorium intybus)
80.92 Weidenrinde (Salix alba)
80.93 Weidenröschen (Epilobium parviflorum)
80.94 Weißdornblätter und Blüten (Crataegus monogyna)
80.95 Wermutkraut (Artemisia absinthium)
80.96 Wolfsfußkraut (Lycopus europaeus)
80.97 Zimtrinde, Ceylon (Cinnamomum verum)
80.98 Zistrosenkraut (Cistus incanus / creticus)

## 10) Klientendaten Import und Export auf USB-Stick möglich.

---

## 11) Mehrsprachige Klientenhistorie

---

## 12) Ab sofort enthält das Modul Rayoscan Human auch den ITP-Scan

---

(Individuelles Testprotokoll, früher Individual-Scan genannt)