

GEBRAUCHSINFORMATION

TEACHING SLIDES

Die Palette der Teaching Slides, Objektträgern mit fixiertem Referenzmaterial für Aus- und Weiterbildung, umfaßt sowohl parasitologische als auch mykologische Spezies. Alle „teaching slides“ werden ohne Haltbarkeitsdatum geliefert und sind bei sachgerechter Lagerung 10 Jahre und mehr verwendbar.

Parasitologische Teaching Slides

Neben gefärbten **Blutparasiten**, in einem Blutaussstrich oder in Gewebeschnitten vorliegend, vornehmlich Hämatoxilin- und Eosinfärbungen, mitunter auch Giemsa-Färbungen, bieten wir Objektträger mit ungefärbten **Protozoen** und in Form von Trichrom-gefärbten Ausstrichen sowie als Suspensionen. Ebenso können wir Ihnen **Helmintheneier und -larven**, Formalin-fixiert, als Suspensionen liefern.

Mykologische Teaching Slides

Die mykologische Produktpalette umfaßt aktuell insgesamt knapp 50 teilweise sehr seltene Spezies. Die gewünschten Referenzmaterialien können Sie nach Belieben zusammenstellen, mit einem Minimum von 10 Objektträgern pro Verpackungseinheit. Alle Spezies wurden mit MycoPerm Blue gefärbt und eingebettet. Dieses Material ermöglicht eine Plastinierung und dauerhafte Langzeithaltbarkeit. Die Organismen erscheinen blau auf hellem Grund.

Parasitologische Teaching Slides

Gefärbte Gewebe und Blutparasiten

gebrauchsfertige, gefärbte Objektträger

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Einheit
<i>Acanthamoeba castellanii</i>	8969	5 Stk.
<i>Anaplasma spec.</i>	4939	5 Stk.
<i>Babesia spec.</i> (Giemsa)	4936	5 Stk.
<i>Brugia malayi</i>	497	5 Stk.
<i>Dirofilaria immitis microfilaria</i> (Blut, Giemsa)	469	5 Stk.
<i>Echinococcus hydatid sand</i>	563	5 Stk.
<i>Entamoeba histolytica</i>	560	5 Stk.
<i>Leishmania leptomonads</i>	552-3	5 Stk.
<i>Leishmania donovani</i> (Blut, Aszites)	552-4	5 Stk.
<i>Leishmania donovani</i> (Leber, Eisenhämatoxillin)	552	5 Stk.
<i>Leishmania tropicana leptomonads</i> (Aszites)	552-2	5 Stk.
<i>Loa loa</i>	496	5 Stk.
<i>Naegleria fowleri</i>	8970	5 Stk.
<i>Plasmodium falciparum</i> (Giemsa)	493	5 Stk.
<i>Plasmodium malariae</i> (Giemsa, dicker Tropfen)	4925	5 Stk.
<i>Plasmodium vivax</i> (Giemsa)	491	5 Stk.
<i>Schistosoma mansoni</i> (Leber, Eisenhämatoxillin)	553	5 Stk.
<i>Toxoplasma gondii</i> (Blut, Giemsa)	485	5 Stk.
<i>Toxoplasma gondii</i> (Hirngewebe, Eisenhämatoxillin)	8967	5 Stk.
<i>Trichinella spiralis</i>	550	5 Stk.
<i>Trypanosoma cruzi</i> (Aszites)	495-3	5 Stk.
<i>Trypanosoma cruzi</i> (Blut)	495	5 Stk.
<i>Trypanosoma cruzi</i> (Herz)	562	5 Stk.
<i>Trypanosoma lewisi</i> (Giemsa)	487	5 Stk.
<i>Trypanosoma rhodesiense</i>	494	5 Stk.

GEBRAUCHSINFORMATION

Protozoen

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Einheit
Objektträger - gefärbt		
<i>PVA-fixierte, mit Trichrom gefärbte Ausstriche; Minimumbestellung 10 Objektträger, wahlweise einer Art.-Nr. oder gemischt</i>		
<i>Merke: Die Angabe Zysten und Trophozyten kann auch nur entweder/oder bedeuten, d. h., es müssen nicht zwingend beide enthalten sein</i>		
<i>* Zysten und Trophozyten ** Trophozyten</i>		
<i>Blastocystis hominis</i>	4929	1 Stk.
<i>Chilomastix mesnili*</i>	4923	1 Stk.
<i>Cryptosporidium spec.</i> (modif. säurefeste Färbung)	4945	1 Stk.
<i>Dientamoeba fragilis**</i>	4916	1 Stk.
<i>Endolimax nana*</i>	4912	1 Stk.
<i>Entamoeba coli*</i>	4909	1 Stk.
<i>Entamoeba hartmanii*</i>	4907	1 Stk.
<i>Entamoeba histolytica*</i>	4901	1 Stk.
<i>Giardia lamblia*</i>	4918	1 Stk.
<i>Iodamoeba spec.</i>	4931	1 Stk.
<i>Isospora spec.</i> (modif. säurefeste Färbung)	4948	1 Stk.
<i>Microsporidium spec.</i>	4953	1 Stk.
<i>Trichomonas vaginalis</i>	4927	1 Stk.
<i>Cyclospora spec.</i>	4949	5 Stk.
zur Identifizierung von <i>Cyclospora cayetanensis</i>		
Objektträger - ungefärbt		
<i>Blastocystis hominis</i>	478	10 Stk.
<i>Chilomastix mesnili</i>	476	10 Stk.
<i>Dientamoeba fragilis</i>	474	10 Stk.
<i>Endolimax nana</i>	473	10 Stk.
<i>Entamoeba coli</i>	472	10 Stk.
<i>Entamoeba hartmanii</i>	471	10 Stk.
<i>Entamoeba histolytica</i>	470	10 Stk.
<i>Giardia lamblia</i>	475	10 Stk.
<i>Iodamoeba spec.</i>	461	10 Stk.
Suspensionen		
<i>2 ml Fläschchen, Formalin fixiert</i>		
<i>Blastocystis hominis</i>	458	1 Stk.
<i>Chilomastix mesnili</i>	456	1 Stk.
<i>Cryptosporidium spec.</i>	483	1 Stk.
<i>Dientamoeba fragilis</i>	454	1 Stk.
<i>Endolimax nana</i>	453	1 Stk.
<i>Entamoeba coli</i>	452	1 Stk.
<i>Entamoeba hartmanii</i>	451	1 Stk.
<i>Entamoeba histolytica</i>	450	1 Stk.
<i>Giardia lamblia</i>	455	1 Stk.
<i>Iodamoeba spec.</i>	460	1 Stk.

GEBRAUCHSINFORMATION

Helmintheneier und -larven

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Einheit
Suspensionen		
<i>2 ml Fläschchen, Formalin-fixiert</i>		
<i>Ascaris lumbricoides</i>	522	1 Stk.
<i>Clonorchis sinensis</i>	514	1 Stk.
<i>Dipylidium caninum</i>	527	1 Stk.
<i>Hymenolepis nana</i>	518	1 Stk.
<i>Necator americanus</i>	515	1 Stk.
<i>Schistosoma haematobium</i>	524	1 Stk.
<i>Schistosoma japonicum</i>	520	1 Stk.
<i>Strongyloides larvae</i>	512	1 Stk.
<i>Taenia spec.</i>	517	1 Stk.
<i>Toxocara spec.</i>	521	1 Stk.
<i>Triuris spec.</i>	511	1 Stk.

Mykologische Teaching Slides

Mit MycoPerm Blue gefärbte, eingebettete Dauerpräparate; Minimumbestellung 10 Objektträger, wahlweise einer Art.-Nr. oder gemischt

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Einheit
<i>Acremonium spec.</i>	675-01	1 Stk.
<i>Alternaria spec.</i>	673-01	1 Stk.
<i>Aspergillus flavus</i>	675-06	1 Stk.
<i>Aspergillus fumigatus</i>	675-07	1 Stk.
<i>Aspergillus niger</i>	675-09	1 Stk.
<i>Bipolaris spec.</i>	673-02	1 Stk.
<i>Blastoschistomyces capitatus</i>	671-01	1 Stk.
<i>Candida albicans</i>	671-02	1 Stk.
<i>Chaetomium spec.</i>	673-03	1 Stk.
<i>Chrysosporium spec.</i>	675-16	1 Stk.
<i>Cladosporium spec.</i>	673-04	1 Stk.
<i>Cryptococcus neoformans</i>	671-03	1 Stk.
<i>Curvularia spec.</i>	673-05	1 Stk.
<i>Drechslera spec.</i>	673-06	1 Stk.
<i>Epicoccum spec.</i>	673-07	1 Stk.
<i>Epidermophyton floccosum</i>	674-01	1 Stk.
<i>Fusarium spec.</i>	675-18	1 Stk.
<i>Geotrichum candidum</i>	671-04	1 Stk.
<i>Hansenula spec.</i>	671-05	1 Stk.
<i>Microsporum gypseum</i>	674-07	1 Stk.
<i>Microsporum vanbreuseghemii</i>	674-08	1 Stk.
<i>Mucor spec.</i>	672-04	1 Stk.
<i>Nigrospora spec.</i>	673-10	1 Stk.
<i>Nocardia spec.</i>	670-03	1 Stk.
<i>Paecilomyces spec.</i>	675-19	1 Stk.
<i>Penicillium spec.</i>	675-20	1 Stk.

GEBRAUCHSINFORMATION

<i>Phialophora verrucosa</i>	673-12	1 Stk.
<i>Rhizopus spec.</i>	672-06	1 Stk.
<i>Rhizomucor spec.</i>	672-07	1 Stk.
<i>Sepedonium spec.</i>	675-33	1 Stk.
<i>Scedosporium apiospermum</i>	673-15	1 Stk.
<i>Scedosporium prolificans</i>	673-16	1 Stk.
<i>Scopulariopsis spec.</i>	675-32	1 Stk.
<i>Sporothrix schenkii</i>	671-07	1 Stk.
<i>Stachybotrys spec.</i>	673-20	1 Stk.
<i>Streptomyces griseus</i>	670-02	1 Stk.
<i>Syncephalastrum spec.</i>	672-09	1 Stk.
<i>Trichophyton ajelloi</i>	674-09	1 Stk.
<i>Trichophyton equinum</i>	674-11	1 Stk.
<i>Trichophyton megninii</i>	674-12	1 Stk.
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	674-13	1 Stk.
<i>Trichophyton rubrum</i>	674-14	1 Stk.
<i>Trichophyton terrestre</i>	674-16	1 Stk.
<i>Trichophyton tonsurans</i>	674-17	1 Stk.
<i>Trichophyton violaceum</i>	674-18	1 Stk.
<i>Ulocladium spec.</i>	673-18	1 Stk.
<i>Wangiella dermatitidis</i>	673-19	1 Stk.

Vertrieb durch:

DOENITZ PROLAB
PROFESSIONAL LABSERVICE
Werderstr. 2
D-86159 Augsburg
Tel.: 08 21 / 4 40 15 90
Fax: 08 21 / 4 40 15 92
E-Mail: prolab@doenitz.de
<http://www.doenitz-prolab.de>