

DIPOSITIVAS Y MICROGRAFÍAS A COLOR DE 35 mm

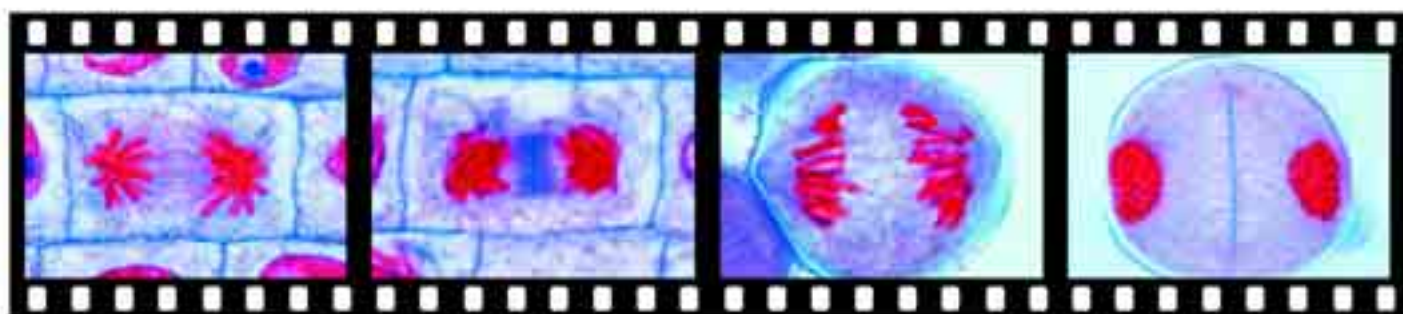
Las diapositivas LIEDER son transparencias a todo color de 35 mm de calidad óptima, realizadas a partir de fotografías, modelos y dibujos excelentes y cuidadosamente seleccionadas.

Las diapositivas a color LIEDER son de gran definición y claridad, lo que junto con la reproducción del color da como resultado diapositivas de calidad insuperable. Estas transparencias de elevada calidad permiten ilustrar la máxima cantidad de información de forma tal que ésta pueda ser apreciada rápidamente por el estudiante.

La proyección de una micrografía de 35 mm al tiempo que se muestra la preparación, facilita al estudiante la localización e interpretación de las estructuras importantes de la preparación que está observando al microscopio. Las micrografías a color LIEDER muestran con gran ampliación en la pantalla la sección requerida.

Las diapositivas LIEDER están montadas con marcos rígidos de 50 x 50 mm.

Por favor pida nuestro catálogo especial con una lista de todas las diapositivas individuales contenidas en los juegos de diapositivas





Biología Humana

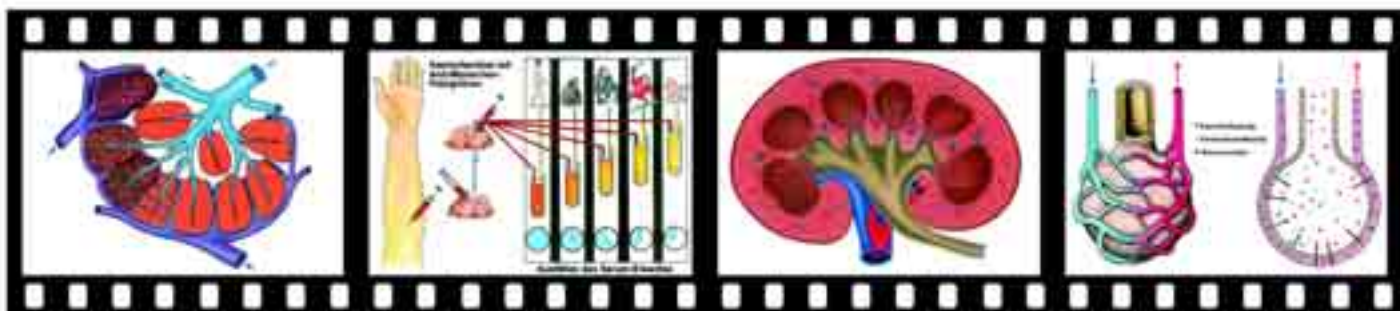
- No. 760 El sistema del movimiento del hombre parte I : Tejidos conectivos y de soportes, 19 Diapositivas a color
- No. 770 El sistema del movimiento del hombre parte II: El Esqueleto, 20 Diapositivas a color
- No. 780 El sistema del movimiento del hombre parte III: El Sistema Muscular, 23 Diapositivas a color
- No. 810 El sistema digestivo del hombre parte I : Boca, Faringe, Estómago, 24 Diapositivas a color
- No. 820 El sistema digestivo del hombre parte II: Intestino, 16 Diapositivas a color
- No. 830 El sistema digestivo del hombre parte III: Hígado y Páncreas, 14 Diapositivas a color
- No. 840 El Sistema Excretorio del Hombre, 12 Diapositivas a color
- No. 743 Respiración y el sistema respiratorio del hombre, 38 Diapositivas a color
- No. 747 El sistema circulatorio del hombre parte I : Sangre y órganos linfáticos, 36 Diapositivas a color
- No. 751 El sistema circulatorio del hombre parte II: Corazón y Vasos sanguíneos, 32 Diapositivas a color
- No. 710 Reproducción, 37 Diapositivas a color
- No. 755 Desarrollo de embriones en animales y hombre, 36 Diapositivas a color
- No. 730 Hormonas, Parte I, 25 Diapositivas a color
- No. 740 Hormonas, Parte II, 23 Diapositivas a color
- No. 763 Hormonas, Parte III, 68 Diapositivas a color
- No. 851 El Tejido Nervioso, 24 Diapositivas a color
- No. 843 El Sistema Nervioso de los Invertebrados, 30 Diapositivas a color
- No. 847 El Sistema Nervioso de los Vertebrados, 22 Diapositivas a color
- No. 853 La Médula Espinal, 28 Diapositivas a color
- No. 856 El Cerebro Humano. Introducción a la recepción, conducción y transmisión de información, 45 Diapositivas a color
- No. 842 El Sistema Nervioso Autonómico, 9 Diapositivas a color
- No. 785 Ojo y vista, 34 Diapositivas a color
- No. 790 Oído y mecanismo auditivo, sentido del equilibrio, 25 Diapositivas a color
- No. 795 Percepción sensorial: Olor, Gusto, Tacto, Percepción de Temperatura y Movimiento, 24 Diapositivas a color
- No. 1858 Tejido Nervioso y Órganos de Sentido, 15 Diapositivas a color
- No. 1850 Piel Humana, 22 Diapositivas a color
- No. 1854 Ectoparásitos del hombre, 29 Diapositivas a color
- No. 715N Placas de figuras Anatómicas, Diagramas y Ciclos de Vida en Zoología, Histología, Parasitología y Botánica, 122 Diapositivas a color

Citología

- No. 905 Núcleo de Célula y Cromosomas, 32 Diapositivas a color
- No. 910 Cromosomas y Genes, 26 Diapositivas a color
- No. 915 Genes y Moléculas, 46 Diapositivas a color
- No. 890 Micrográficos de Electrones de Células de Animal y Tejidos, 29 Diapositivas a color
- No. 895 Micrográficos de Electrones de Células de Planta y Tejidos, 29 Diapositivas a color
- No. 681 Micrográficos de electrón de la exploración (SEM) de los animales y de las plantas, células y tejidos finos, 70 Diapositivas a color
- No. 3300 Maduración y Hendidura de *Ascaris megalocephala bivalens*, 17 Diapositivas a color
- No. 3610 División de Célula (Mitosis) en la Punta de Raíz del Jacinto, 10 Diapositivas a color
- No. 3620 Desarrollo de las Células Madre de *Microspora de Lilium*, 24 Diapositivas a color

Herencia y Genética

- No. 900 Mendelismo, 33 Diapositivas a color
- No. 920 Variabilidad, Parte I: las Modificaciones, 30 Diapositivas a color
- No. 925 Variabilidad, Parte II: Mutaciones, 30 Diapositivas a color
- No. 1900 Genética Humana Parte I. Modos de herencia, 34 Diapositivas a color
- No. 1905 Genética Humana Parte II. Citogenética, 45 Diapositivas a color
- No. 1910 Genética Humana Parte III. Molecular genetics, statistic genetics, population genetics, mutations, blood groups, 52 Diapositivas a color
- No. 1920 Genética Humana Parte IV. La orientación genética, diagnóstico prenatal, lesión teratogenous del feto, riesgo estimado, genética del comportamiento, 64 Diapositivas a color



Evolución

- No. 1411 Origen y evolución de la vida, parte I: Evolución estelar, química y orgánica. Formación de Procariontas, 48 Días
 No. 1418 Origen y evolución de la vida, parte II: La Evolución Biológica del Procariotas a los Reinos Vegetal y Animal, 45 Diapositivas a color
 No. 1424 Origen y evolución de la vida, parte III: Base, mecanismos y caminos de la evolución del reino vegetal y animal, 56 Diapositivas a color
 No. 880 Evolución en ejemplos: Pruebas de Morfología, 30 Diapositivas a color
 No. 885 Evolución en ejemplos: Pruebas de Embriología, 26 Diapositivas a color
 No. 1990 Evolución en ejemplos: Animales de las islas Galápagos. 30 Diapositivas a color
 No. 1996 Evolución en ejemplos: Plantas de las islas Canarias. 30 Diapositivas a color

Medio Ambiente, Amenazas y Protección

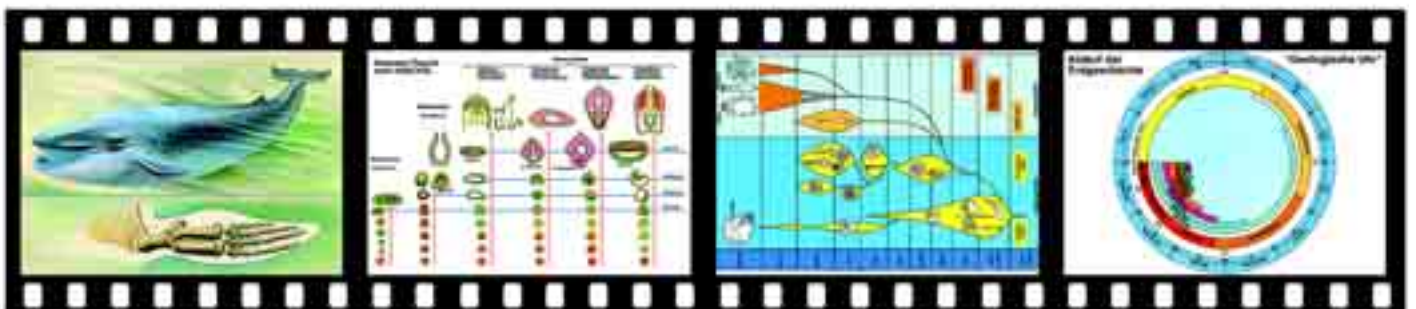
- No. 1820 Nuestro Ambiente, Amenazas y Protección. Juego completo, 74 Diapositivas a color
 No. 1821 El Paisaje, 21 Diapositivas a color
 No. 1823 Tierra y Agua, 31 Diapositivas a color
 No. 1827 El Aire, 22 Diapositivas a color
 No. 1800 Nuestras Aguas, Problemas de Contaminación, Métodos de Protección y reciclaje, Juego completo, 119 Diapositivas a color
 No. 1801 Agua y cursos de agua en áreas cultivadas, 8 Diapositivas a color
 No. 1802 Desarrollo natural de las aguas, 12 Diapositivas a color
 No. 1804 Examen de agua y supervisión, 5 Diapositivas a color
 No. 1805 Niveles de la pureza de agua, 13 Diapositivas a color
 No. 1807 Contaminación del agua por las aguas residuales de filtración, 17 Diapositivas a color
 No. 1809 Resultados de contaminación del agua: eutroficación y destrucción de organismos del agua, 9 Diapositivas
 No. 1810 Rehabilitación y restauración de lago, 11 Diapositivas a color
 No. 1812 Pasos para limpieza y protección de las aguas, 32 Diapositivas a color
 No. 1816 Acidificación de las aguas, Biocidas en las aguas, 6 Diapositivas a color
 No. 1817 Agua potable, Resumen, 6 Diapositivas a color
 No. 1310 Bosque - Esencial a Vida (Juego completo), 81 Diapositivas a color
 No. 1311 Árboles Forestales, 15 Diapositivas a color
 No. 1313 Las Secciones de la Madera, 19 Diapositivas a color
 No. 1315 La Madera en la Rotación de Temporadas, 13 Diapositivas a color
 No. 1317 Animales de la Madera, 16 Diapositivas a color
 No. 1319 Funciones de la Madera en el Sistema Ecológico y Peligros, 16 Diapositivas a color
 No. 1320 Los daños a Plantas Cultivadas y Protección de Planta (Juego completo), 78 Diapositivas a color
 No. 1321 Enfermedades de Planta de Importancia Económica, 14 Diapositivas a color
 No. 1322 Malas hierbas Destructivas: Mala hierba e Hierba, 13 Diapositivas a color
 No. 1324 Animales Destructivos de Importancia Económica, 22 Diapositivas a color
 No. 1327 Medidas de Protección de Planta, 20 Diapositivas a color
 No. 1329 Protección de Planta Integrada, 9 Diapositivas a color
 No. 1840 Insectos Útiles y Fumigación Biológica. 27 Diapositivas a color

Ecosistemas

- No. 1843 Ecosistema de Bosque. 35 Diapositivas a color
 No. 1847 Ecosistema de Prados Alpinos. Plantas. 22 Diapositivas a color
 No. 1860 Ecosistema de Prados Alpinos. Animals. 20 Diapositivas a color
 No. 1835 El Ecosistema de Laguna. Sociedad de la Planta, 24 Diapositivas a color
 No. 1875 El Ecosistema de Laguna. Sociedad Animal, 24 Diapositivas a color
 No. 1830 El Ecosistema de Pantano, 28 Diapositivas a color
 No. 1838 El Ecosistema de Charco, 13 Diapositivas a color
 No. 1888 Ecosistema de Marisma. 28 Diapositivas a color

Animales y Plantas en el Aula

- No. 1994 Estructura de animales. 30 Diapositivas a color
 No. 1933 Pájaros en jardines, parques, y ciudades. 25 Diapositivas a color
 No. 1937 Importancia ecológica de insectos. 17 Diapositivas a color





- No. 1979 Mariposas (Lepidoptera). 22 Diapositivas a color
 No. 1943 Hierbas útiles (cereales). 14 Diapositivas a color
 No. 1945 Plantas medicas. 27 Diapositivas a color
 No. 1949 Plantas Venenosas. 13 Diapositivas a color
 No. 1951 Biología de flores I. 18 Diapositivas a color
 No. 1954 Biología de flores II (flores del insecto). 29 Diapositivas a color
 No. 1957 De la flor a la fruta. 14 Diapositivas a color
 No. 1330 Los hongos más importantes y hongos venenosos, 30 Diapositivas a color

Juegos Escolares para Biología General

- No. D50 Colección Escolar A para Biología General, Juego Elemental 25 Diapositivas a color
 No. D60 Colección Escolar B para Biología General, Juego Suplementario, 50 Diapositivas a color
 No. D70 Colección Escolar C para Biología General, Juego Suplementario, 50 Diapositivas a color
 No. D75 Colección Escolar D para Biología General, Juego Suplementario, 50 Diapositivas a color
 No. D80 Colecciones Escolares A, B y C juntas. Tres juegos, 125 Diapositivas a color
 No. D85 Colecciones Escolares A, B, C y D juntas. Cuatro juegos, 175 Diapositivas a color
 No. 100 Juego Escolar I. Zoología y Botánica, 42 Diapositivas a color
 No. 110 Juego Escolar II. Histología, 32 Diapositivas a color
 No. 120 Juego Escolar III. Biología General, 68 Diapositivas a color
 No. 130 Biología General Juego Elemental, 75 Diapositivas a color

Histología y Patología de Hombre

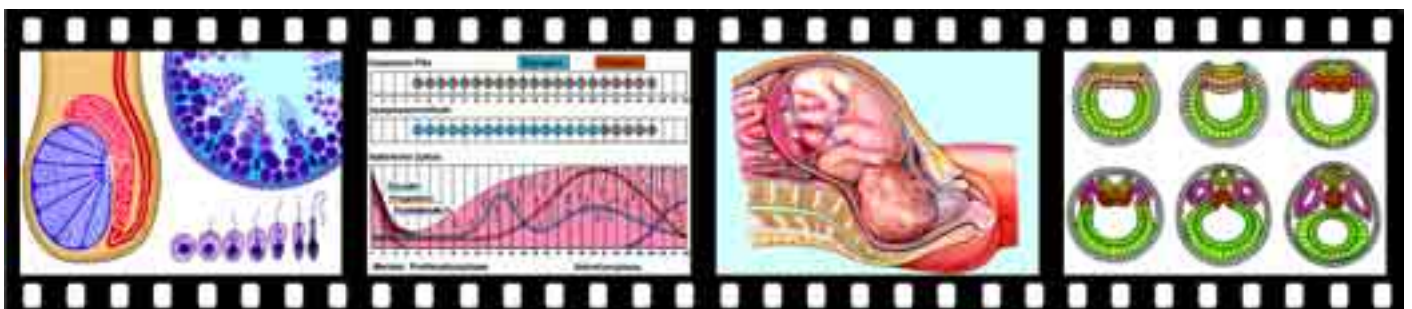
- No. 3280 Histología Humana Normal, 58 Diapositivas a color
 No. 3290 Patología Humana, 50 Diapositivas a color

Histología y Physiology de Animales

- No. 3150 Histología y fisiología comparativas de animales (Juego completo), 260 Diapositivas a color
 No. 3151 División de célula y célula animal, 18 Diapositivas a color
 No. 3152 Tejidos epiteliales, 9 Diapositivas a color
 No. 3153 Tejidos conectivos y de soporte, 20 Diapositivas a color
 No. 3155 Tejidos musculares, 7 Diapositivas a color
 No. 3156 Sistema respiratorio, 17 Diapositivas a color
 No. 3158 Sistemas circulatorios y linfáticos, 17 Diapositivas a color
 No. 3161 Glándulas endocrinas, 14 Diapositivas a color
 No. 3162 Sistema digestivo, 32 Diapositivas a color
 No. 3165 Sistema excretorio, 13 Diapositivas a color
 No. 3167 Reproductive system, 24 Diapositivas a color
 No. 3171 Sistema nervioso, 25 Diapositivas a color
 No. 3172 Órganos perceptivos de la Luz, 28 Diapositivas a color
 No. 3174 Órganos de la audición y del equilibrio, 9 Diapositivas a color
 No. 3175 Órganos táctiles, 4 Diapositivas a color
 No. 3176 Órganos del gusto y del olor, 8 Diapositivas a color
 No. 3177 Integumento (piel), 20 Diapositivas a color

Zoología

- No. 3200 La Estructura Característica e Histología de Animales (Juego completo), 314 Diapositivas a color
 No. 3201 Protozoa, 17 Diapositivas a color
 No. 3203 Porifera y Coelenterata, 22 Diapositivas a color
 No. 3205 Platyhelminthes y Aschelminthes, 8 Diapositivas a color
 No. 3206 Annelida y varias especies, 20 Diapositivas a color
 No. 3209 Crustacea, 22 Diapositivas a color
 No. 3212 Arachnida y Myriapoda, 22 Diapositivas a color
 No. 3214 Insecta, Cabeza y partes de boca, 19 Diapositivas a color
 No. 3215 Insecta, antenas, piernas, alas, órganos internos, 41 Diapositivas a color
 No. 3216 Insecta, montajes enteros de insectos enteros, 13 Diapositivas a color
 No. 3218 Mollusca, 20 Diapositivas a color
 No. 3220 Echinodermata, 10 Diapositivas a color



- No. 3222 Acrania (Cephalochordata) y Tunicata, 14 Diapositivas a color
 No. 3224 Piscis, 27 Diapositivas a color
 No. 3227 Amphibia, 24 Diapositivas a color
 No. 3231 Reptilia, 7 Diapositivas a color
 No. 3233 Aves, 20 Diapositivas a color
 No. 3236 Mammalia, 8 Diapositivas a color

Parasitología

- No. 3250 Parásitos y Bacterias Patógenas (Juego completo), 164 Diapositivas a color
 No. 3251 Protozoa, 35 Diapositivas a color
 No. 3255 Platyhelminthes, 44 Diapositivas a color
 No. 3261 Nematelminthes, 23 Diapositivas a color
 No. 3265 Arthropoda, 38 Diapositivas a color
 No. 3271 Bacterias Patógenas, 24 Diapositivas a color

Desarrollo Germinal de Humanos y Animales

- No. 3310 La Embriología de Erizo de Mar (*Psammechinus miliaris*), 25 Diapositivas a color
 No. 733 Desarrollo embrionario del *Triturus*, 60 Diapositivas a color
 No. 3320 La Embriología de Rana (*Rana spec.*), 20 Diapositivas a color
 No. 3330 La Embriología de Pollo (*Gallus domesticus*), 20 Diapositivas a color
 No. 3360 Desarrollo de folículos en ovario de mamífero, 12 Diapositivas a color
 No. 3340 El Desarrollo de Ojo en Vertebrados (*Rana*), 10 Diapositivas a color
 No. 3350 El Desarrollo de los Dientes, 10 Diapositivas a color
 No. 725 El curativo de heridas y de la regeneración, 18 Diapositivas a color

Botánica, Criptógamos

- No. 3510 Morfología de Thallophyta y Archegoniatae (Cryptogamae) (Juego completo), 148 Diapositivas a color
 No. 3511 Bacterias no patógenas, 22 Diapositivas a color
 No. 3513 Fungi y Lichenes, 41 Diapositivas a color
 No. 3518 Algae, 43 Diapositivas a color
 No. 3523 Bryophyta, 18 Diapositivas a color
 No. 3527 Pteridophyta, 24 Diapositivas a color

Botánica, Fanerógamas

- No. 3550 Anatomía Microscópica de Spermatophyta (Phanerogamae) (Juego completo), 173 Diapositivas a color
 No. 3551 Cytology and Tissues, 35 Diapositivas a color
 No. 3554 Raíces, 22 Diapositivas a color
 No. 3558 Tallos, 34 Diapositivas a color
 No. 3563 Diapositivas a color
 No. 3567 Flores y Frutos, 45 Diapositivas a color
 No. 3645 Tipos de haces vasculares, 16 Diapositivas a color
 No. 3630 Desarrollo de las Células Madre de Megaespora de *Lilium*, 23 Diapositivas a color
 No. 3635 Desarrollo del Gametofito femenino de *Pinus*, 15 Diapositivas a color

Física y Química

- No. 650 Estructura de la Materia (Juego completo), 280 Diapositivas a color
 No. 651 La composición del Átomo, Partículas Elementales, Núcleos Atómicos, Estructura de la concha atómica, 16 Diapositivas a color
 No. 652 Energía, Materia, Interacciones, 15 Diapositivas a color
 No. 654 Clases de Materia, Propiedades, Ligazón Química, 15 Diapositivas a color
 No. 656 Simetría de Cristales, Propiedades de Minerales, Investigación en la Estructura, 40 Diapositivas a color
 No. 660 Morfología de los Minerales más Importantes. Parte I: Elementos y Enlaces, 82 Diapositivas a color
 No. 669 Morfología de los Minerales más Importantes, Parte II: Silicatos, 56 Diapositivas a color
 No. 675 Morphology and Microstructure of the Most Important Sort of Rocks, 39 Diapositivas a color
 No. 679 Gemas y piedras preciosas, 17 Diapositivas a color
 No. 3690 Rocas y Minerales, preparación fina, 15 Diapositivas a color



