

NOTICIAS

Meeting announcement

The second annual meeting of the Society for Cryo-Ophthalmology will be held in Miami Beach, January 14 to 18, 1968, with Dr. José Barraquer, of Bogotá, Colombia, presiding. The program will include a session on retinal surgery with Dr. Giambattista Bieti, of Rome, as the featured speaker. Dr. H. Fanta, of Vienna, will lead the discussion on cryoextraction of cataracts.

Those wishing to present papers at this meeting should submit title and brief abstract to Dr. John G. Bellows, executive secretary, 30 N. Michigan Ave., Chicago, Illinois, 60602, at the earliest possible date.

Sociedad Colombiana de Oftalmología

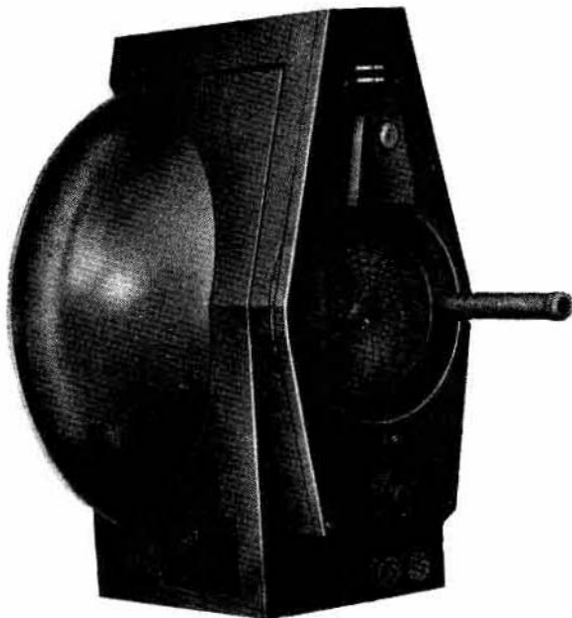
La Sociedad Colombiana de Oftalmología, reunida en el mes de agosto de 1967, eligió nueva Junta Directiva para el periodo de 1967-1969 en la forma siguiente:

Presidente: Guillermo Vélez
Primer Vicepresidente: Alfonso Tribín
Segundo Vicepresidente: Arnulfo Manzur
Secretario: Rafael Bahamón
Tesorero: Mario Hoyos
Vocal: Alfonso López
Vocal: Musa Brahín

Medellín fue elegida como ciudad sede, en la cual durante el año de 1969 se celebrará el XV Congreso Nacional de Oftalmología, cuyo tema central y fecha definitiva será anunciado oportunamente.

Nuevos equipos de Zeiss Jena

Perímetro esférico



Aparato destinado a exámenes del campo visual. Proyección de una marca luminosa a una semiesfera hueca ($r = 30$ cm). Tamaño de la marca ajustable a 64; 16; 4; 1; 0,25 y 0,0625 mm². Densidad luminica de la marca: 1500 asb, atenuable a $1/3$, $1/10$ y $1/30$. Filtros rojo y verde. Densidad luminica de la superficie semiesférica regulable a 50 asb. Observación del paciente a través del anteojo centrado (3 aumentos). Registro del campo visual por medio del dispositivo registrador acoplado (diámetro del esquema de registro: 180 mm).

Cables flexibles de transmisión de imágenes

Cables flexibles de transmisión de imágenes, fibra de $< 15 \mu$ de diámetro; sección útil del cable 2 x 2, 4 x 4 y 6 x 6 mm; longitud del cable hasta de 1000

mm; núcleo de vidrio óptico de $nd = 1,63$, envoltura de vidrio de $nd = 1,52$. Angulo de abertura hasta de 70° aprox. Los extremos de los cables terminan en manguitos metálicos: las superficies frontales de los cables están ópticamente pulidas. Como revestimiento de los cables del tipo A sirve el tubo de policloruro de vinilo, el tipo B se suministra con revestimientos de silicona o de policloruro de vinilo, reforzados con una guarnición de acero elástico.

Juego de gafas telescópicas de refracción

El nuevo juego de gafas telescópicas de refracción sirve como medio auxiliar para la comprobación de la agudeza visual y se empleará, pues, para demostrar la eficiencia de unas gafas telescópicas a prescribir. Su concepción moderna permite prescribir las gafas telescópicas según los puntos de vista más recientes. Según la agudeza visual dada para lejos, la comprobación puede llevarse a cabo individualmente, sea para uno o dos ojos, para lejos y para cerca. Los dos sistemas para lejos (aumento: 1,8 veces) contenidos en el juego de refracción aseguran al ojo una reproducción impecable por todo el campo visual. Los cristales adicionales del lado del objeto, contenidos asimismo en el juego, sirven para aumentar el poder visual para cerca. Se consigue así aumentos de lupa totales de 1,8 a 7,0 veces. El juego de gafas telescópicas de refracción puede utilizarse en combinación con cualquier gafa de refracción para 38 mm de diámetro.

Cristales antirreflejantes Punktal

Cristales de gafas provistos de una capa antirreflejante de gran dureza. Las capas son aplicadas a cristales de todas las dioptrias, así como a cristales multi-focales. Un tratamiento especial de los cristales no es necesario.