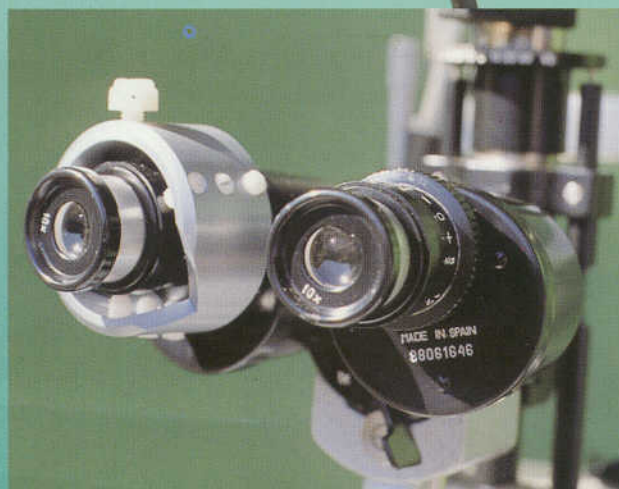


una scelta per la qualità



AMF 2000

TELECAMERA AUTOCENTRANTE PER OCULARE



UN MODO PER CONSENTIRE
AL PAZIENTE DI ESSERE
UN SOGGETTO ATTIVO
NEL RAPPORTO
CON LA SUA PATOLOGIA



FIORENCINO A.M.I.

00135 - Roma, via D.Berti 10/A
Tel. ++ 39-6-33 81 296

Nell'evoluzione dei microsistemi per indagini cliniche è stata perfezionata una **microtelecamera ad alta definizione** programmata per luce artificiale che permette, con estrema **semplicità d'uso**, di migliorare la **qualità del servizio** erogato ai propri pazienti-clienti.

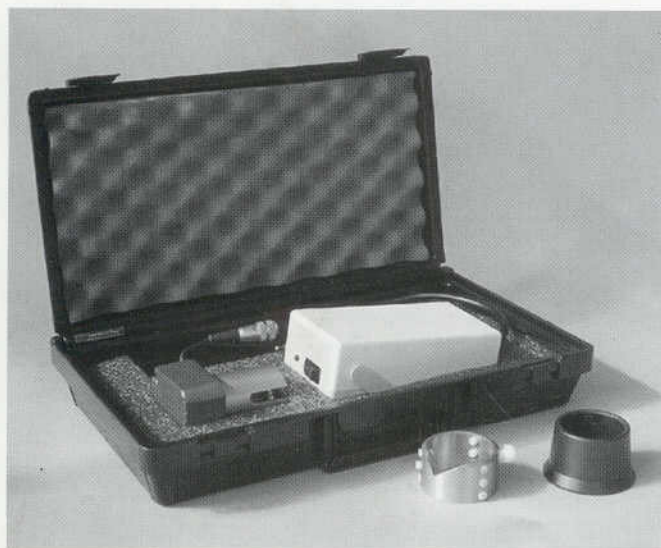
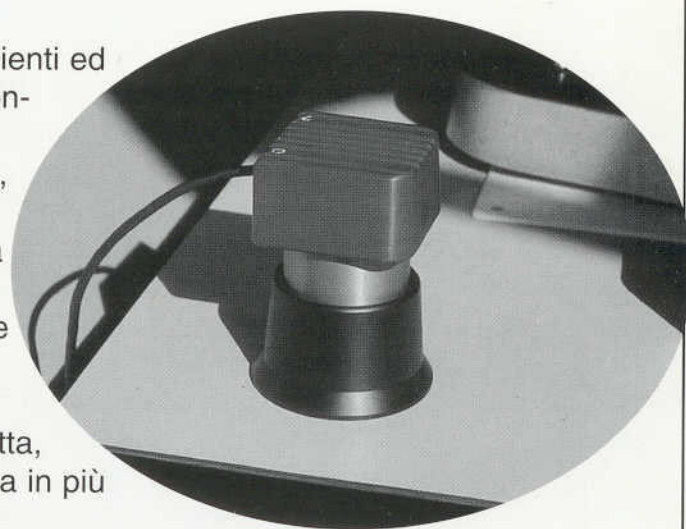
La telecamera AMF 2000 permette infatti ai pazienti ed ai loro familiari di vedere la patologia, potendo controllare a "vista" la sua evoluzione.

Mantenendo la binocularità dell'uso tradizionale, questa telecamera può **essere installata su qualsiasi lampada a fessura** di nuova e vecchia costruzione.

L'originale sistema di fissaggio all'oculare permette **il centraggio e la messa a fuoco automatica** ogni volta che la telecamera viene inserita.

La telecamera, contenuta in una comoda valigetta, può essere facilmente trasportata e pertanto usata in più studi.

Il suo **segnale video** può essere, oltre che **visualizzato** su monitor, anche **registrato** su videocassetta ed elaborato per la documentazione d'archivio e per presentare lavori scientifici in diversi contesti professionali.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema colore	PAL
Sensore	CCD 1/3" a trasferimento di linea
Elementi sensibili	752 (H) x 582 (V)
Uscita video	1 Vpp/75 Ohm con sincronismo negativo
Sincronizzazione	Interna
Risoluzione	Alta risoluzione > 460 linee
Bilanciamento del bianco	Automatico
Consumo	4,8 Watt
Temperatura di lavoro	0° C/+40° C RH 90° max.
Fuoco	Automatico
Rapporto segnale/disturbo	46 dB
Shutter	Automatico
A G C	Automatico - Escludibile
Attacco	Ad allineamento automatico brevettato

DISTRIBUITO DA:



FIorentino A.M. S.r.l.

00135 - Roma, via D.Berti 10/A
Tel. ++ 39-6-33 81 296