

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 2 OLBIA**

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N.34 DEL 15/01/2016

AMMINISTRAZIONE PATRIMONIALE

SERVIZIO PROVVEDITORATO E

AVV ROBERTO DI GENNARO

(firma digitale apposta)

OGGETTO: FSC 2007 – 2013 – INTERVENTO “AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO”
– DELIBERAZIONE 1342/2015 – ACQUISTO MEDIANTE ODA SUL MEPA DI
LAMAPADA A FESSURA PER AMBULATORIO DI OCULISTICA DEL DISTRETTO DI
OLBIA - AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

La presente Determinazione
è soggetta al controllo preventivo di cui al comma 1 dell’art. 29 della L. R. 10 / 2006
viene comunicata al competente Assessorato regionale, ai sensi del comma 2 dell’art. 29 della L. R. 10 / 2006, qualora comportante impegno di spesa inferiore a euro 5.000.000

Si attesta che la presente determinazione viene pubblicata nell’Albo Pretorio on-line della ASL n. 2 di Olbia	
Dal 15/01/2016	Al 30/01/2016
Area Affari Generali, Affari Legali, Comunicazione	

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO PROVVEDITORATO E AMMINISTRAZIONE PATRIMONIALE

PRESO ATTO

Dell'istruttoria condotta dal RUP dott.ssa Marina Cassitta e, con riferimento alla gestione della procedura sul MEPA, dalla dott.ssa Maria Amic.

VISTA

La *“Convenzione regolante il finanziamento alle Aziende Sanitarie della Regione Sardegna per la realizzazione degli interventi programmati a valere sui fondi FSC 2007-2013 assegnati con le delibere CIPE 78/2011 e 93/2012”* stipulata tra questa Azienda e La Regione Autonoma della Sardegna in data 18/12/2014, con riferimento all'intervento: *“Ammodernamento tecnologico”* con un contributo assegnato pari ad € 600.000,00.

VISTA

La deliberazione n. 1120 del 18/04/2013 mediante la quale si è provveduto alla nomina del RUP ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 163/2006.

VISTA

La Deliberazione 1342/2015 *“FONDI FSC – 2007/2013 – INTERVENTO AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO - AUTORIZZAZIONE A CONTRARRE PER L'ACQUISIZIONE DI BENI VARI DESTINATI AL DISTRETTO DI OLBIA”*.

PRESO ATTO

Che nella succitata deliberazione 1342/2015 si prevedeva di procedere alle aggiudicazioni definitive con determinazioni del Direttore del Servizio Provveditorato e Amministrazione Patrimoniale.

DATO ATTO CHE

All'interno della nota 12018 del 13/11/2012 (Allegata alla deliberazione 1342/2015) mediante la quale la dott.ssa Sanna trasmetteva a questo Servizio un elenco di strumentario per gli ambulatori del Distretto di Olbia, ai fini dell'avvio della pratica volta all'assegnazione dei finanziamenti FSC 2007/2013, è compresa la richiesta di acquisto, indicata come prioritaria, di una lampada a fessura per l'Ambulatorio di Oculistica.

PRESO ATTO

Che il prodotto è stato individuato sul Mepa come da scheda fornitore, sulla quale è stato apposto il parere favorevole dello specialista dell'ambulatorio di Oculistica, Dott. Ruiu (si veda allegato 1 alla presente), sulla base dell'istruttoria condotta con gli Ingegneri clinici dell'Azienda.

RICHIAMATI

l'art. 125, comma 11, del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. e l'art. 328 del D.P.R. 207/2010.

RITENUTO

Sulla base della ricerca condotta dalla dott.ssa Maria Amic (vedasi mail conclusiva del 29/12/2015 allegata – 2 - alla presente) di procedere all'acquisto del bene di che trattasi sul Mepa, secondo la modalità OdA (Ordine diretto di acquisto) come segue:

Marca: TAKAGI

Codice Articolo Produttore: SM70N

Denominazione Commerciale: LAMPADA A FESSURA 5X

Codice Articolo Fornitore: SM70N

Prezzo: 6.370,00 - Fornitore: A.B.MED SAS- P.I. 02077670921 -VIA SANTA MARIA CHIARA N.159 - 09134 - CAGLIARI (CA)

VISTI:

il D. Lgs. 163/2006 e s.m.i.;

Il DPR .207/2010;

il D. Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;

la L. R. 28 luglio 2006, n. 10;

la L. R. 24 marzo 1997, n. 10 e successive modificazioni ed integrazioni;

le deliberazioni n. 1056/2015 "Ricognizione competenze Strutture Aziendali" e n. 3013/2013 "Deleghe ed Atti dei Dirigenti aziendali" con la quale sono stati stabiliti gli atti delegati ed adottabili dai Dirigenti delle diverse strutture dell'Ente;

vista e condivisa la proposta

DETERMINA

- Di acquistare mediante OdA il prodotto Marca: TAKAGI - Codice Articolo Produttore: SM70N - Denominazione Commerciale: LAMPADA A FESSURA 5X - Codice Articolo Fornitore: SM70N dal fornitore A.B.MED SAS- P.I. 02077670921 - VIA SANTA MARIA CHIARA N.159 - 09134 - CAGLIARI (CA).
- Di dare atto che l'importo dell'affidamento, netto IVA è pari ad € 6.370,00;

- Di dare atto che l'importo di € 7.771,40 è finanziato con fondi del programma FSC 2007/2013.
- Di dare atto che l'importo di € 7.771,40 graverà sul conto A102020401 *Attrezzature Sanitarie e scientifiche* nell'anno 2016; pertanto il presente provvedimento è inserito nel sistema "*Atti amministrativi*" senza impegno di spesa. Il relativo impegno di spesa sarà assunto con successivo provvedimento nell'anno 2016.
- di trasmettere copia del presente provvedimento al Commissario Straordinario, al Direttore Amministrativo ed al Direttore Sanitario per l'esercizio del controllo previsto dalle deliberazioni n. 1056/2015 e n. 3013/2013;
- di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Contabilità e Bilancio ed all'Area Programmazione, Controllo e Committenza per i provvedimenti di competenza.
- di comunicare il presente atto all'Assessorato Regionale dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale ai sensi dell'art. 29 c. 2 della Legge Regionale 28 Luglio 2006, n.10.

**Il Direttore del Servizio Provveditorato
e Amministrazione Patrimoniale
Avv. Roberto Di Gennaro**

Il Responsabile dell'Istruttoria
Dott.ssa Marina Cassitta
Cod. servizio 119/2015

*Attezo questo strumento idoneo e sono favorevole
All'acquisto - [Signature]*

TAKAGI

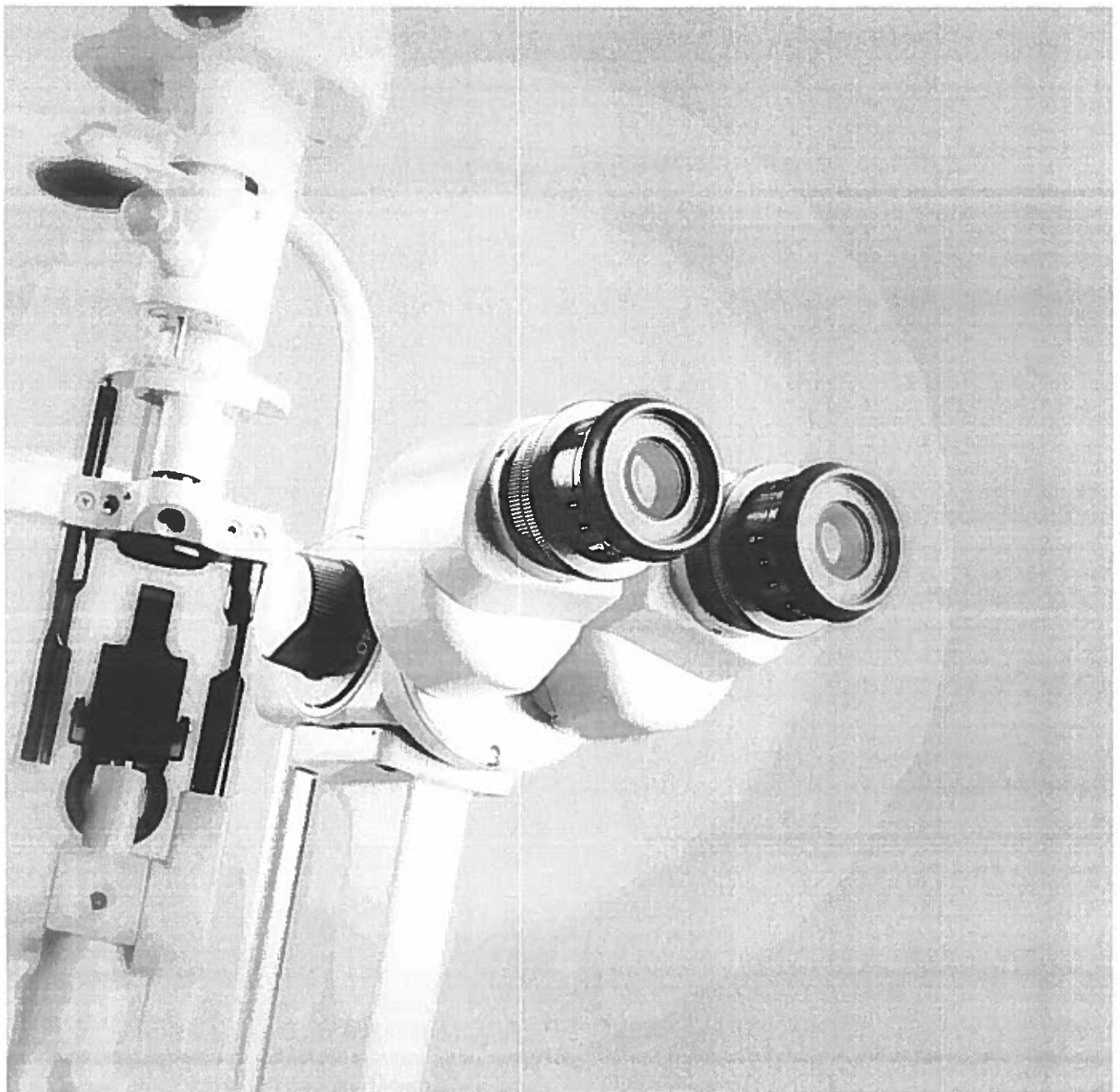


Azienda I.S.L. N. 2 OLSA
Ambulatorio di Oculistica

Slitlamp Microscope

SM-70N

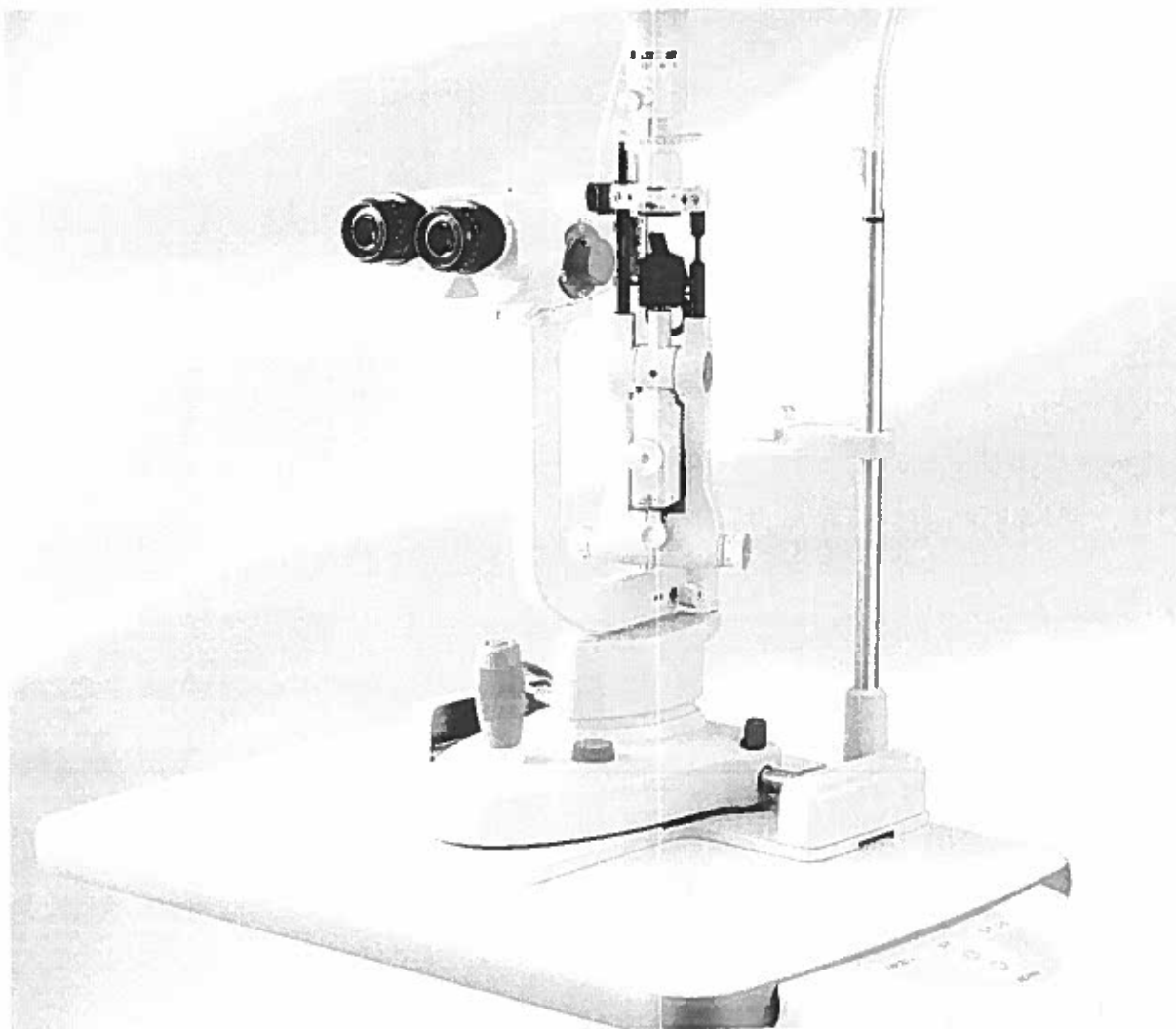
Aiming at new levels in quality



Slitlamp Microscope

SM-70N

The basis of ophthalmic care



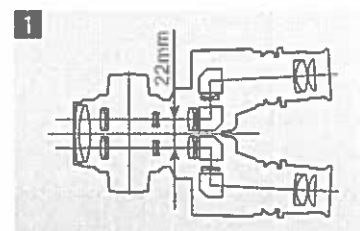
- ★ Equipped with both well-balanced optical performance and ease of use
- ★ More combination with various imaging systems



1 22mm Inter-optical Path Distance

As a general rule, the longer the distance between the two optical paths, the better the stereoscopic view, but the narrower the binocular field of view in fundus examination. In reverse, the shorter the distance between the optical paths, the poorer the stereoscopic view, but the wider the binocular field of view in fundus examination.

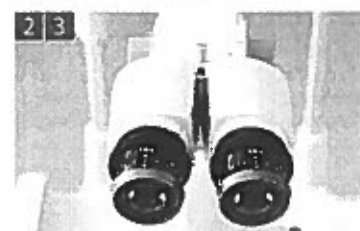
With this in mind, we have achieved optics suitable for fundus examination by choosing the optimal 22mm as the inter-optical path distance.



2 Converging Binocular Tubes

Binocular tubes with a 6-degree convergence provide easy binocular fusion, ensuring stress-free observation.

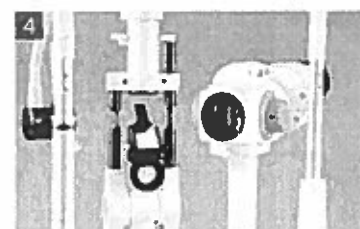
Advanced multi-coating is applied to all lenses used in the microscope for excellent optical performance; bright images free from flare and ghost are obtained, improving the quality of examination and treatment.



3 Helicoid Mechanism

As the diopter adjustment rings do not rotate with the eye caps, the selected diopters will not be accidentally changed during use.

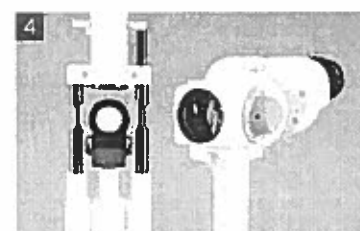
In addition, the 16x high-eyepoint wide-field eyepieces enable observation over a wider field.



4 Specially-coated Mirror and Diffuser

The reflecting mirror has been given a special coating, effectively reducing harmful infrared and ultraviolet rays to protect the eye being observed against phototoxicity while providing an exceptionally natural view in the visible light range.

When photographing the anterior segment of the eye, the diffuser, a standard feature, can be used to extensively illuminate the region being observed.



5 Integrated Control

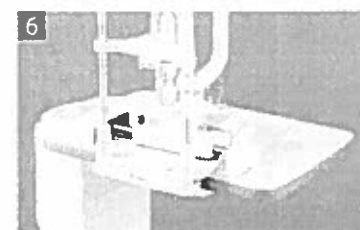
The joystick for XYZ movement, its top button for the light booster function (which also serves as a trigger button for capturing images when connected to an imaging device), and the rheostat adjacent to the joystick for light intensity adjustment can all be controlled with one hand. This ensures a smooth and swift examination.

Furthermore, the joystick mechanism provides outstanding control from coarse to fine movement of the slitlamp base.



6 Slitlamp with Integrated Base

By integrating it with the base, the sturdiness of the chin rest assembly has improved dramatically. Now that the base is integrated, there is no need to be selective with the shape of fittings for the chin rest assembly or its installation method. The slitlamp can now be set up very easily on any type of instrument table.



7 Headrest/Finger Rest

The headrest serves not only as a patient's headrest but also as a finger rest for the examiner holding an indirect lens upon fundus examination. The finger rest feature is designed such that the examiner can hold the indirect lens steady. It also reduces arm fatigue from lengthy fundus examination.



8 Right Eye / Left Eye Recognition Sensor and Signal Output Function

The right eye/left eye recognition sensor is now built-in so that the slitlamp works well with an image filing system. Right eye/left eye recognition signal is output once the slitlamp is aligned to the eye to be tested.

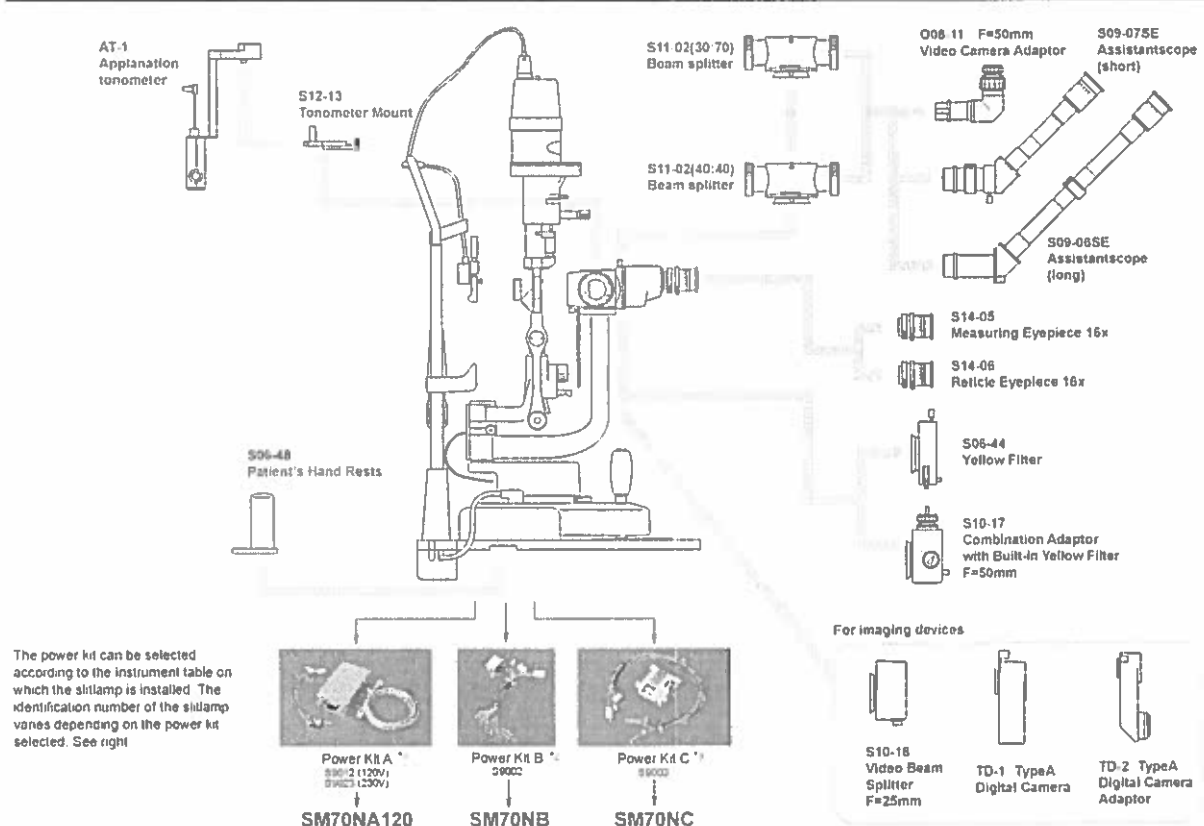
The cable-end connector of the connecting cable (optional) varies according to the image filing system used. Contact our Sales Department for details.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

	Type	Galilean converging binocular stereomicroscope
	Magnification changer	Five position rotating drum
	Eyepieces	16x wide-field, high-eyepoint
Microscope	Total magnifications	6.3x, 10x, 16x, 25x, 40x
	Real fields of view	φ 35.9, φ 23.3, φ 14, φ 8.8, φ 5.5mm
	Interpupillary adjustment	53mm ~ 84mm
	Diopter adjustment range	+/-7diopters
Cross-Slide Base	Longitudinal (coarse) movement	90mm
	Lateral (coarse) movement	110mm
	Horizontal (fine) movement	15mm
	Vertical movement	+/-15mm
Fixation Unit	Elevation stroke	70mm
	Fixation light source	Red LED
Illumination Unit	Slit width	0-10mm continuously variable (at 10mm, slit becomes a circle)
	Slit length	1-10mm continuously variable
	Aperture diaphragms	φ 10, φ 5, φ 3, φ 2, φ 1, φ 0.7mm
	Filters	HA (heat-absorbing), G (red-free), B (excitation), UV (Ultraviolet radiation cut)
	Light source	12V 30W halogen bulb
Power Unit	Input voltage	AC100V-230V
	Maximum power consumption	64VA
Dimensions & Weight	Base dimensions	359mm(W) x 328mm(D)
	Weight	13.3kg

Optional Components



The power kit can be selected according to the instrument table on which the slitlamp is installed. The identification number of the slitlamp varies depending on the power kit selected. See right

*1 Power kit for use with tabletop-type instrument tables
 *2 Power kit for exclusive use with TAKAGI's Ophthalmic Workstations and Autodesks instrument tables
 *3 Power kit for use with non-TAKAGI tables that can supply AC12V to the slitlamp

● Design and specifications are subject to change as improvements are made to the product.



Marina Cassitta

Da: "Maria Amic" <mariaamic@tiscali.it>
Data: martedì 29 dicembre 2015 08:18
A: "Marina Cassitta" <mcassitta@aslolbia.it>
Oggetto: Lampada a fessura Takagi modello SM/70

Ecco i dati sulla lampada. PS mandami una email quando leggi .baci

Fornitore: A.B.MED SAS- P.I. 02077670921 -VIA SANTA MARIA CHIARA N.159 - 09134 -

Marca: TAKAGI

Codice Articolo Produttore: SM70N

Denominazione Commerciale: LAMPADA A FESSURA 5X

Codice Articolo Fornitore: SM70N

Prezzo: 6370,00

Maria Amic

Il giorno 23 dic 2015, alle ore 13:10, Marina Cassitta <mcassitta@aslolbia.it> ha scritto:

Ciao MARI,
ho le schede ma servono i prezzi.

Lampada, spirometro, diatermocoagulatore, Criostato.

Grazie...

Saluti