

CONCORSO DOCENTI PROVA PRATICA G

Il candidato, dopo aver preso visione dei dati forniti del caso, dovrà riempire la scheda sottostante, inserendo i parametri di una lente a contatto morbida sferica sull'occhio destro e di una lente a contatto rigida sferica tricurva sull'occhio sinistro.

In seguito dovrà ricavare il potere e la distanza interpupillare da vicino delle lenti oftalmiche per un occhiale monofocale da vicino, relativo alla distanza di lavoro indicata.

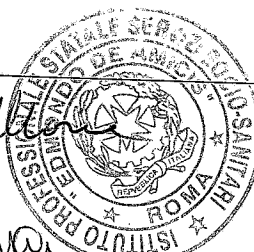
Confezionare l'occhiale con l'uso di macchine molatrici

Tempo a disposizione per l'intera prova 2 ore

DATI PAZIENTE G	Età	62 anni		
Rx abituale		OD sf. -4,00 cil -1,00 ax 30° OS sf -4,50 cil -1,00 ax 130° Tabo		
Distanza interpupillare per lontano		63 mm		
Keratometria:		OD 48,25 D ax 120° ; 47,25 D ax 30° OS 46,00 D ax 130° ; 46,75 ax 40°		
Diametro pupillare in midriasi		6 mm		
Diametro iride visibile orizzontale		10,50 mm		
DAC		13 mm		
CALCOLO LAC MORBIDA sferica OD	OD	BOZR	TD	POT
CALCOLO LAC RIGIDA TRICURVA OS	OS	BOZR	TD	POT
AMPIEZZA ACCOMODATIVA		4,00 D		
DISTANZA DI LAVORO		25 cm		
RX per distanza di lavoro (regola di Hoffstetter, 1/2 AA):	OD SF	CIL	AX	
	OS SF	CIL	AX	
DISTANZA INTERPUPILLARE PER VICINO				

LA COMMISSIONE
CAVALLI
PARRACCHIA
TOZZI

MONTA
ACORDO
MOCERIN



D.S. QUERCI