Ogni dettaglio, tutti i giorni



OXY CONTACT PLUS MONTHLY MULTIFOCAL

Protocollo applicativo lenti a contatto mensili



Oxy Contact Plus Monthly Multifocal **PROTOCOLLO APPLICATIVO**

Anamnesi e controlli preliminari

- Informarsi sulle abitudini e sulle esigenze visive
- Chiedere l'età del portatore
- Riportare la prescrizione in uso (LAC o Occhiale)
- Creare il profilo visivo del portatore utilizzando la webapp il "Mio Profilo Visivo ZEISS"
- Menisco lacrimale: verificare in base al metodo preferito (BUT, NIBUT, lampada a fessura ecc.)
- Misurazione e valutazione diametro pupillare (utile durante le valutazioni di centraggio post applicazione)
- Valutazione Raggi Corneali (K medio)
- Determinare la dominanza sensoriale

Refrazione

- Aggiornare la refrazione per lontano per ottenere il miglior comfort binoculare
- Calcolare il potere iniziale per lontano partendo da una nuova prescrizione, dopo aver compensato la distanza del vertice.

 In caso di prescrizione astigmatica, calcolare l'equivalente sferico: potere lente = sfera + (½ cilindro)
- Evitare di applicare in presenza di cilindri superiori a 0,75 D)
- Assegnare l'addizione arrotondando per difetto al valore disponibile più vicino

Applicazione e controlli

- Considerare un raggio corneale medio maggiore di 7,60 mm
- Applicare la prima lente di prova con poteri e addizione ricalcolati come precedentemente descritto
- Attendere dai 30 ai 60 minuti, per permettere la stabilizzazione ottimale del film lacrimale
- Verificare centratura e sovra-refrazione binoculare (massimo positivo da lontano)







Acquista su Shop on line

dal portale MyZEISS per avere la consegna gratuita

Per informazioni:

Tel. 199 11.55.00 - email: ordini@zeiss.com Oppure il tuo Responsabile Commerciale ZEISS

4

Rifinitura e indicazioni all'uso

■ Se la visione a distanza non è adeguata alle esigenze cercare la migliore acuità data da massimo positivo o minimo negativo, aggiungendo all'occhio dominante +0,25 oppure -0.25, fino a raggiungere la migliore visione possibile a distanza

■ Se la visione a distanza non è ancora sufficente, diminuire il valore dell'addizione sull'**occhio dominante o su entrambi** (vedi schema sotto)

■ Se la visione da vicino non è adeguata alle distanze usuali con entrambi gli occhi aperti e utilizzando un occhialino di prova o un flipper, aggiungere +0.25 o +0.50 all'occhio **non dominante** fino a causare la sfocatura per lontano

■ Se la visione da vicino non è ancora sufficiente aumentare il valore dell'addizione sull'occhio **non dominante o su entrambi** (vedi schema sotto)

	Vicino + + ▮	Vicino 👎
Lontano + +	Non modificare addizione	Aumentare addizione in entrambi gli occhi
Lontano	Diminuire addizione in entrambi gli occhi	Diminuire addizione dell'occhio dominante

Oxy Contact Plus Monthly Multifocal **BENEFICI**

COSA TI OFFRIRANNO

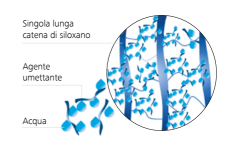
F COSA NO

Libertà dagli occhiali per la maggior parte delle attività	La stessa visione di quando si aveva 20 anni	
Buona visione a distanza, intermedio e da vicino	Che non servono più gli occhiali da lettura	
Elevato tempo di utilizzo grazie all'ottima ossigenazione	La visione attraverso gli occhiali sia comunque sempre migliore	
Ampia scelta di addizioni per ogni esigenza		

Oxy Contact Plus Monthly Multifocal **DATI TECNICI**

TECNOLOGIA WATER GRIP

Grazie alla particoalre conformazione del macromero Innofilcon, OXY CONTACT PLUS MONTHLY aggancia le molecole d'acqua abbassando l'angolo di contatto e mantenendo un'alto coefficiente di lubricità.





Materiale: INNOFILCON A

Dk: 88 Raggio base: 8,6 Diametro: 14,2 **H20**: 45% Modulo di elasticità (MPA): 0,80 Tinta di manipolazione: Azzurro

Protezione UV: Classe II Pack: 3 pezzi

Spessore al centro: 0,12

Dk/t (-3,00): 73

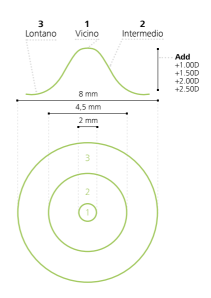
Design: Centro vicino

Poteri sferici: da -12,00 a -6,50 (Step 0,50)

da-6,00 a +5,00 (Step 0,25) da +5,50 a +6,00 (Step 0,50)

Addizione: da 1,00 a 2,50 (Step 0,50)

Codice / Classe: RCT00 / 915



Carl Zeiss Vision Italia Spa

Via S. e P. Mazzucchelli, 17 21043 Castiglione Olona (VA) Italia

www.zeiss.it/vision







