


Fecha: Organización: Médico: Dirección: Ciudad, código postal: Paciente:	Especificaciones del marco: NO MARCOS AÉREOS Fabricante: _____ Estilo: _____ Color: _____ A/DBL _____ / _____ B/ED _____ / _____ <small>Se recomienda marco todo de metal con almohadillas nasales</small> Suministro () CR-39 (espesor de 3mm) () Incluido () Índice medio () Por llegar () Índice alto ()
<input type="checkbox"/> CORREO AL PACIENTE	

PD Distancia <input style="width:80%;" type="text"/> / <input style="width:80%;" type="text"/> Cerca <input style="width:80%;" type="text"/> / <input style="width:80%;" type="text"/>	OD OS	Esfera	Cilindro	Eje	Prisma/base
---	--------------	--------	----------	-----	-------------

Tinte Los prismas no se entintan	Añadir OD OS	Altura bifocal <small>(medida bajo el prisma inferior)</small>	Estilo de lentes de las gafas		
			Monofocal <small>Dimensión del marco vertical: debe ser 36 mm o más</small>	Estilo bifocal <small>Dimensión del marco vertical: debe ser 43 mm o más</small>	Progresivo <small>Disponible solo con prisma superior</small>

Peli Lens™ Especificaciones Que la base siempre vaya hacia afuera a menos que se especifique en las instrucciones especiales	(Vera la ilustración a continuación) Altura inferior (X) _____ Separación (Z) _____ Altura superior (Y) _____	Lentes con Peli Δ (marque uno) () OD () OS	Marque uno () 40Δ Horizontal () 57Δ Horizontal () 57Δ Vértice oblicuo
--	--	--	---

Instrucciones especiales:  Posiciones de ajuste final: $Y - X = Z$ o $X + Z = Y$ X = Altura inferior Y = Altura superior Z = Separación	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20%;">Lentes</td><td style="width:20%;"></td><td style="width:20%;"></td><td style="width:20%;"></td></tr> <tr><td>Tinte</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PHI</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Total</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Lentes				Tinte												PHI				Total			
Lentes																									
Tinte																									
PHI																									
Total																									