





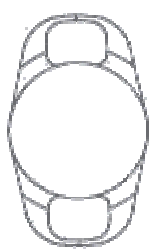
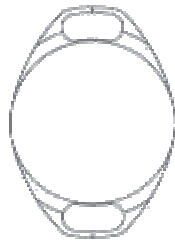
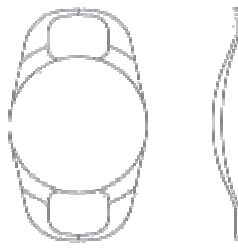

LENTI INTRAOCULARI

Ophtec è un produttore di impianti e prodotti oftalmici di alta qualità. Per la cataratta distribuisce lenti intraoculari, viscoelastici, ferri chirurgici ed attrezzature.

L'azienda detiene inoltre la licenza esclusiva e i diritti di distribuzione delle lenti Artisan, indicate per la correzione di afachia, miopia, ipermetropia ed astigmatismo. Queste lenti intraoculari riducono o eliminano del tutto la dipendenza da occhiali e lenti a contatto.

In stretta collaborazione con il chirurgo vengono inoltre sviluppati dispositivi per il trattamento individuale dei singoli casi, quali aniridia o diplopia.

LENTE MORBIDA ACRILICA DA FACOEMULSIFICAZIONE				
				
MODELLO	PC510	PC511	PC520	PC530
Ottica	6 mm. - biconvessa - bordo squadrato			
Anse	Mod. C-loop Angolazione 0°	Mod. C-loop Angolazione 5°	Circolari Angolazione 10° Bordo squadrato	Mod. C-loop Angolazione 10° Colore blu
Lunghezza totale	13.3 mm.	12.5 mm.	10.5 mm.	12.5 mm.
Poteri	da 10 a 30 D (con incrementi di 0.5 D da 14.5 a 24.5 D)			
Costante A	117.5	117.8	118.0	118.2
ACD	4.7 mm.	4.8 mm.	5.0 mm.	5.1 mm.
Materiale	Acrilico monopezzo idrofilico			

LENTI ARTISAN PER MIOPIA, IPERMETROPIA, AFACHIA				
				
MODELLO	206 MIOPIA	204 MIOPIA	203 IPERMETROPIA	205 AFACHIA
Ottica	5 mm.	6 mm.	5 mm.	5 mm.
Lungh. totale	8.5 mm.	8.5 mm.	8.5 mm.	8.5 mm.
Poteri	da -3 D a -23.5 D (increment. 0.5 D)	da -3 D a -15.5 D (increment. 0.5 D)	da +1 D a +12 D (increment. 0.5 D)	da +2 a +30 D (increment. 0.5 D da 14.5 D a 24.5 D)
Costante A	-	-	-	115
ACD	-	-	-	2.8 mm.
Materiale	Perspex CQ-UV			



LENTI INTRAOCULARI

ANELLI DI TENSIONE PER CAPSULA		
		
MODELLO	PC275	PC276
	Compressione da 12 mm. a 10 mm.	Compressione da 13 mm. a 11 mm.
Lunghezza totale	12 mm.	13 mm.
Materiale	PMMA	

LENTE DA CAMERA ANTERIORE	
	
MODELLO	AC 260
Ottica	6 mm. Plano convessa
Anse	Step-vaulted
Lunghezza totale	12.75 mm.
Poteri	da 10 D a 26 D (increment. 0.5 D da 14.5 D a 24.5 D)
Costante A	114.2
ACD	2.8 mm.
Materiale	PMMA

LENTE RIGIDA DA FACOEMULSIFICAZIONE	
	
MODELLO	PC 283
Ottica	5 mm. biconvessa
Anse	C-loop Angolazione 10°
Lunghezza totale	12 mm.
Poteri	da 10 D a 26 D (increment. 0.5 D da 14.5 D a 24.5 D)
Costante A	118.5
ACD	4.9 mm.
Materiale	PMMA