

# Evo Visian® / Evo Visian® Toric

## CARACTÉRISTIQUES

TYPE	Lentille intraoculaire phaue pour implantation en chambre postérieure
MATÉRIAU	Polymère HEMA / collagène
INDICE DE RÉFRACTION	1,442
DESIGN	Monobloc Torique / Sphérique
OPTIQUE	Concave-Convexe
INDICATION	Correction de la myopie et de l'astigmatisme



## LENTILLES SPHÉRIQUES EVO VISIAN®

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE GLOBAL
VICMO 12.1	12.1
VICMO 12.6	12.6
VICMO 13.2	13.2
VICMO 13.7	13.7

PUISSANCE DIOPTRIQUE (D)	DIAMÈTRE OPTIQUE (MM)
-0.5 à -9.0	5.8
-9.5 à -10.0	5.5
-10.5 à -12.5	5.3
-13.0 à -14.0	4.9
-14.5 à -18.0	4.9

Disponibles par 0.25 D de -0.5 D à -3 D et par 0.5 D de -3.5 D à -18 D

## LENTILLES TORIQUES EVO VISIAN TORIC®

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE GLOBAL
VTICMO 12.1	12.1
VTICMO 12.6	12.6
VTICMO 13.2	13.2
VTICMO 13.7	13.7

PUISSANCE DIOPTRIQUE (D)	DIAMÈTRE OPTIQUE (MM)	PUISSANCE CYLINDRIQUE (D)
-0.5 à -9.0	5.8	+ 0.5 à + 6.0
-9.5 à -10.0	5.5	+ 0.5 à + 6.0
-10.5 à -12.5	5.3	+ 0.5 à + 6.0
-13.0 à -14.0	4.9	+ 0.5 à + 6.0
-14.5 à -18.0	4.9	+ 0.5 à + 6.0

Disponibles par 0.5 D

# EVO+ Visian™ / EVO+ Visian™ Toric

## CARACTÉRISTIQUES

TYPE	Lentille intraoculaire phaue pour implantation en chambre postérieure
MATÉRIAU	Polymère HEMA / collagène
INDICE DE RÉFRACTION	1,442
DESIGN	Monobloc Torique / Sphérique
OPTIQUE	Concave-Convexe
INDICATION	Correction de la myopie et de l'astigmatisme



## LENTILLES SPHÉRIQUES EVO+ VISIAN™

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE GLOBAL
VICM5 12.1	12.1
VICM5 12.6	12.6
VICM5 13.2	13.2
VICM5 13.7	13.7

PUISSANCE DIOPTRIQUE (D)	DIAMÈTRE OPTIQUE (MM)
-0.5 à -9.0	6.1
-9.5 à -10.0	5.9 - 6.1
-10.5 à -12.5	5.3 - 5.8
-13.0 à -14.0	5.0 - 5.2

Disponibles par 0.25 D de -0.5 D à -3 D et par 0.5 D de -3.5 D à -14 D

## LENTILLES TORIQUES EVO+ VISIAN™ TORIC

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE GLOBAL
VTICM5 12.1	12.1
VTICM5 12.6	12.6
VTICM5 13.2	13.2
VTICM5 13.7	13.7

PUISSANCE DIOPTRIQUE (D)	DIAMÈTRE OPTIQUE (MM)	PUISSANCE CYLINDRIQUE (D)
-0.5 à -9.0	6.1	+ 0.5 à + 6.0
-9.5 à -10.0	5.9 - 6.1	+ 0.5 à + 6.0
-10.5 à -12.5	5.3 - 5.8	+ 0.5 à + 6.0
-13.0 à -14.0	5.0 - 5.2	+ 0.5 à + 6.0

Disponibles par 0.5 D

# Visian® / Visian® Toric

## CARACTÉRISTIQUES

TYPE	Lentille intraoculaire paque pour implantation en chambre postérieure
MATÉRIAU	Polymère HEMA / collagène
INDICE DE RÉFRACTION	1,442
DESIGN	Monobloc Torique / Sphérique
OPTIQUE	Concave-Convexe
INDICATION	Correction de l'hypermétropie et de l'astigmatisme



## LENTILLES SPHÉRIQUES HYPERMÉTROPES VISIAN®

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE GLOBAL
VICH 11.6	11.6
VICH 12.1	12.1
VICH 12.6	12.6
VICH 13.2	13.2

PUISSANCE DIOPTRIQUE (D)	DIAMÈTRE OPTIQUE (MM)
+0.5 à +10.0	5.8

Disponibles par 0.25 D de +0.5 D à +3 D, par 0.5 D de +3.5 D à +10 D

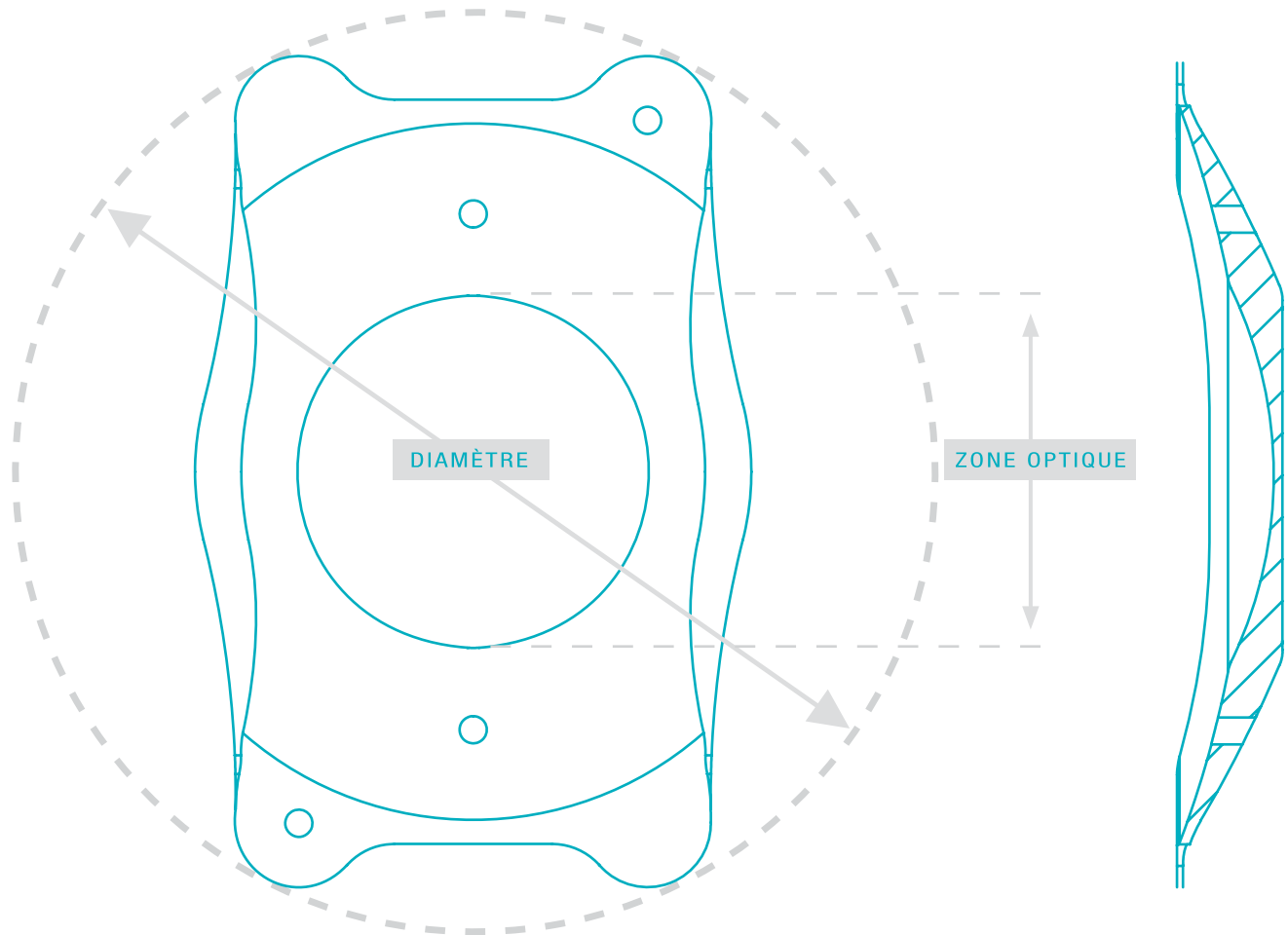
## LENTILLES TORIQUES HYPERMÉTROPES VISIAN® TORIC

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE GLOBAL
VTICH 11.6	11.6
VTICH 12.1	12.1
VTICH 12.6	12.6
VTICH 13.2	13.2

PUISSANCE DIOPTRIQUE (D)	DIAMÈTRE OPTIQUE (MM)	PUISSANCE CYLINDRIQUE (D)
+0.5 à +10.0	4.7 - 5.8	+ 0.5 à + 6.0

Disponibles par 0.5 D

# EVO Visian ICL®



<https://ocos.staarag.ch>

Les lentilles sphériques et toriques EVO Visian ICL® (sphériques : Visian®, EVO Visian®, EVO+ Visian™, toriques : Visian® Toric, EVO Visian® Toric, EVO+ Visian™ Toric) sont des lentilles intraoculaires phaques pour implantation en chambre postérieure. Dénomination : EVO Visian ICL — Dispositif médical de classe III — Non soumis au remboursement par les organismes d'assurance maladie — Fabricant : STAAR Surgical AG — Distributeur : OPHTA France — Organisme notifié : DEKRA — CE 0344. Ces informations techniques à destination des professionnels de santé. Pour un bon usage du produit, merci de vous reporter à la notice du produit.