



www.eyeiriscat.com



Sistema de productos eyelRIS para confección de prótesis oculares
eyelRIS system of products for the manufacture of ocular prosthesis

DISTRIBUIDORES OFICIALES / OFFICIAL DISTRIBUTORS

COSMESIL DE

GERMANY / AUSTRIA / SWISS CONFEDERATION / NETHERLANDS

Mr. Jörn Brom
Mittenmaierstr.25
69115 Heidelberg
info@cosmesil.de
GERMANY

HARARI MS S.R.L.

REPÚBLICA DE CUBA

Via Alberto Martini, 13
20092 Cinisello Balsamo MILAN
import@hararims.com
Italy

S.G.A. PROSTHETIC PRODUCTS

INDIA

Mrs. Meenakshi Sivanandam
Plot no 17 B, Door 1/1, Manimegalai first street, Pallikaranai
Chennai, Tamil Nadu
meenu.sivanandam@gmail.com
India

IMPRESSION TAKING

IMPRESSION TRAYS	7
SILICONE + CANNULAS	7
DISPENSING GUN	7

SHUTTERING AND POSITIVATION

Polycondensation silicone + catalyst	9
Sclera modelling wax	9
200 ref. colour irises "NATURAL EYE"	11
"NATURAL EYE"	12
"NATURAL EYE" Brown	15
Transparent cornea + pupil (stamp type)	16
Flat black PMMA discs	17

OBTAINING OF THE SCLERA

Multi-technical muffle	19
Extra hard synthetic plaster	19
Polycondensation silicone + catalyst	20
Thermo white/glass acrylic "kit"	20
Micro white/glass acrylic "kit"	21
Separating fluid	21

CHARACTERIZATION AND FINISHING

Auto white/glass acrylic "kit"	23
Silicone polishers	23
Acrylic glue for the sclera	24
Polisher / Shine Polish	25

PROSTHESIS CARE

Suction cups	27
Lubricant liquids	27

TOMA DE IMPRESIONES

CUBETAS TOMA DE IMPRESIONES	5
SILICONA + CANULAS	5
PISTOLA DOSIFICADORA	5

ENCOFRADO Y POSITIVADO

SILICONA POLICONDENSACIÓN + CATALIZADOR	7
CERA PARA MODELADO DE ESCLERAS	7
IRIS COLOR 200 REF. "NATURAL EYE"	8
"NATURAL EYE"	10
"NATURAL EYE" Marrón	15
CORNEA TRANSPARENTE + PUPILA (TIPO STAMP)	16
DISCOS NEGROS PLANOS PMMA	17

OBTENCIÓN DE LA ESCLERA

MUFLA MULTITÉCNICA	19
YESO SINTÉTICO EXTRADURO	19
SILICONA POLICONDENSACIÓN + CATALIZADOR	20
ACRÍLICO TERMO BLANCO / CRISTAL "KIT"	20
ACRÍLICO MICRO BLANCO / CRISTAL "KIT"	21
SEPARADOR	21

CARACTERIZACIÓN Y ACABADO

ACRÍLICO AUTO BLANCO / CRISTAL "KIT"	23
PUNTAS DE SILICONA	23
ADHESIVO ACRÍLICO ESCLERAS	24
PULIDORES / ABRILLANTADO	25

CUIDADO DE LA PRÓTESIS

VENTOSA DE SUCCIÓN	27
LIQUIDOS LUBRICANTES	27

IMPRESSION TAKING

IMPRESSION TRAYS
SILICONE + CANNULAS
DISPENSING GUN

The technique of taking impressions of the anophthalmic cavity with alginate and silicone compounds has the special feature of reproducing faithfully this cavity. Therefore, the reproduction in the mould will be exact.

We recommend to use EYEEIL-C silicone compounds for its great precision.

TOMA DE IMPRESIONES

CUBETAS TOMA DE IMPRESIONES
SILICONA + CANULAS
PISTOLA DOSIFICADORA

La técnica de toma de impresiones de la cavidad anoftálmica mediante compuestos de Alginato o Silicona tiene la particularidad de reproducir fielmente dicha cavidad con lo que la reproducción en molde será exacta.

Recomendamos el uso de compuestos de silicona EYE-SIL-C por su mayor precisión y suficiente tiempo de trabajo.

IMPRESSION TRAYS

These are designed to work in conjunction with Technovent's range of single-use Patient conformers. Each is supplied double packed. A range of eight shapes and sizes is available, corresponding to the relevant Conformer size:



EYE-SYL-C

Specific condensation silicone for taking impressions of the anophthalmic cavity



CUBETAS TOMA DE IMPRESIONES

Estan diseñadas para ser usadas juntamente con cubetas de un solo uso de la gamma Technovent . Cada cubeta se suministra en doble bolsa. Hay disponibles ocho formas y medidas segun sea pertinente. Medidas de las cubetas:

SI04 25X18 mm.	SI19 19X14 mm.
SI07 21X14 mm.	SI20 23X17 mm.
SI16 19X14 mm.	SI21 30X23 mm.
SI17 23X17 mm.	
SI18 30X23 mm.	



EYE-SIL-C

Silicona de condensación específica para toma de impresiones anoftálmica.

Cartuchos bicomponente 50 ml.

Cánulas dosificadoras 6 un.

Dosificador

50 ml. bicomponent cartidge.

6 dosing cannulas

Dispenser

SHUTTERING AND POSITIVATION

Polycondensation silicone + catalyst

Sclera modelling wax

200 ref. colour irises (stamp type)

Transparent cornea + pupil (stamp type)

Black disc polyethylene

Pupils

Once obtained the negative from the scleral shape, shuttered with EYE-SIL-L, it is possible to positivate with EYE-WAX wax which is specific for the modelling and the ocular prosthesis testing.

Once adjusted the wax model and centred the cornea in the patient, it is possible to positivate the EYETECHNO ocular iris. This iris should be selected from the 200 units available and it should be the most similar to the contralateral iris of the patient. Any of the EYETECHNO corneas can also be used to paint by hand, different shapes and techniques are available.

ENCOFRADO Y POSITIVADO

SILICONA POLICONDENSACIÓN + CATALIZADOR

CERA PARA MODELADO DE ESCLERAS

IRIS COLOR 200 REF. (TIPO STAMP)

CORNEA TRANSPARENTE + PUPILA (TIPO STAMP)

DISCOS NEGROS PLANOS POLIETILENO

PUPILAS

Obtenido el negativo de la forma escleral encofrando con EYE-SIL-L podremos positivar con cera EYE-WAX específica para el modelado y prueba de prótesis oculares.

Una vez ajustado el modelo de cera y centrado de la cornea en el paciente, posicionaremos el iris ocular EYETECHNO previamente elegido de los 200 uds. disponibles que más se asemeje al iris contralateral del paciente o podremos utilizar cualquiera de las corneas EYETECHNO para pintar a mano en sus diversas formas y técnicas.

EYE-SIL L

Policondesation silicone to shutter the wax pouring and to positivate in the muffle instead of plaster

Jar of 2kg.

Catalyst



EYE-SIL L

Silicona de policondensación para encofrado, para vertido de cera y para positivado en mufla como sustituto del yeso.

Tarro de 2Kg.

Catalizador

EYE-WAX

Specific wax for the modelling and the ocular prosthesis testing.

55x55x20 mm blocks

EYE-WAX

Cera específica para modelado de prótesis oculares y pruebas en cavidad anoftálmica.

Bloques de 55x55x20 mm



OCULAR IRIS

200 ref. of ocular irises in colour ranges, GREY/BROWN/GREEN/BLUE, for ocular prosthesis in medical grade PMMA, irises with integrated positioner.

All the irises are supplied identical to the references of the original sample cases.

All the iris is supplied with positioner (stamp type).

IRIS OCULAR

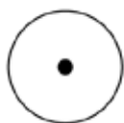
200 ref. de Iris oculares en gamas de color, GRIS/MARRÓN/VERDE/AZUL para prótesis ocular en PMMA grado médico, con posicionador incorporado.

Todos los iris se sirven idénticos a las ref. de los estuches de muestras originales.

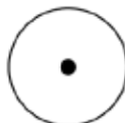
Todos los iris se suministran con posicionador.



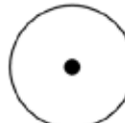
COMBINACIONES PÓSIBLES CORNEAS/PUPILAS
COMBINATIONS AVAILABLE CORNEAL/PUPIL



Ø cornea 11
Ø pupila 1,5



Ø cornea 11,5
Ø pupila 1,5



Ø cornea 12
Ø pupila 1,5



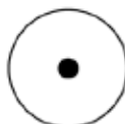
Ø cornea 12,5
Ø pupila 1,5



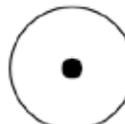
Ø cornea 13
Ø pupila 1,5



Ø cornea 11
Ø pupila 2



Ø cornea 11,5
Ø pupila 2



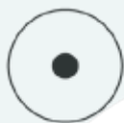
Ø cornea 12
Ø pupila 2



Ø cornea 12,5
Ø pupila 2



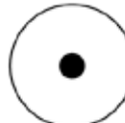
Ø cornea 13
Ø pupila 2



Ø cornea 11
Ø pupila 2,5



Ø cornea 11,5
Ø pupila 2,5



Ø cornea 12
Ø pupila 2,5



Ø cornea 12,5
Ø pupila 2,5



Ø cornea 13
Ø pupila 2,5



Ø cornea 11
Ø pupila 3



Ø cornea 11,5
Ø pupila 3



Ø cornea 12
Ø pupila 3



Ø cornea 12,5
Ø pupila 3



Ø cornea 13
Ø pupila 3



Ø cornea 11
Ø pupila 3,5



Ø cornea 11,5
Ø pupila 3,5



Ø cornea 12
Ø pupila 3,5



Ø cornea 12,5
Ø pupila 3,5



Ø cornea 13
Ø pupila 3,5



Ø cornea 11
Ø pupila 4



Ø cornea 11,5
Ø pupila 4



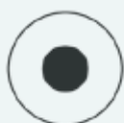
Ø cornea 12
Ø pupila 4



Ø cornea 12,5
Ø pupila 4



Ø cornea 13
Ø pupila 4



Ø cornea 11
Ø pupila 4,5



Ø cornea 11,5
Ø pupila 4,5



Ø cornea 12
Ø pupila 4,5



Ø cornea 12,5
Ø pupila 4,5



Ø cornea 13
Ø pupila 4,5



Ø cornea 11
Ø pupila 5



Ø cornea 11,5
Ø pupila 5



Ø cornea 12
Ø pupila 5



Ø cornea 12,5
Ø pupila 5



Ø cornea 13
Ø pupila 5

NATURAL EYE COLECTION

We present NATURAL EYE, the new collection of ocular irises. Very natural and common colours for the most patients.

The colour ranges include the main ones: Blue, Grey, Green and Brown and combinations between them.

200 colores.

After selecting the Iris more like the healthcare healthy eye of the patient, you can let us do your the final iris according to the posterior reference of the sample.

COLECCION NATURAL EYE

Presentamos la nueva colección de Iris oculares NATURAL EYE. Colores muy naturales y comunes, para la mayoría de pacientes.

Las gamas de colores incluyen las principales, Azul, Gris, Verde y Marrón y combinaciones entre ellas.

200 colores.

Después de seleccionar el Iris mas parecido al ojo sano del paciente, puede encargarnos el iris definitivo según la referencia posterior de la muestra.



NATURAL EYE COLECTION BROWN

We present NATURAL EYE, the new collection of ocular irises. Very natural and common colours for the most patients.

The colour ranges include the main ones: Brown and combinations between them. 200 colours.

After selecting the Iris more like the health-care healthy eye of the patient, you can let us do your the final iris according to the posterior reference of the sample.

COLECCION NATURAL EYE MARRON

Presentamos la nueva colección de Iris oculares NATURAL EYE. Colores muy naturales y comunes, para la mayoría de pacientes.

Las gamas de colores incluyen las principales, en gama de Marrón y combinaciones entre ellas. 200 colores.

Después de seleccionar el Iris mas parecido al ojo sano del paciente, puede encargarnos el iris definitivo según la referencia posterior de la muestra.

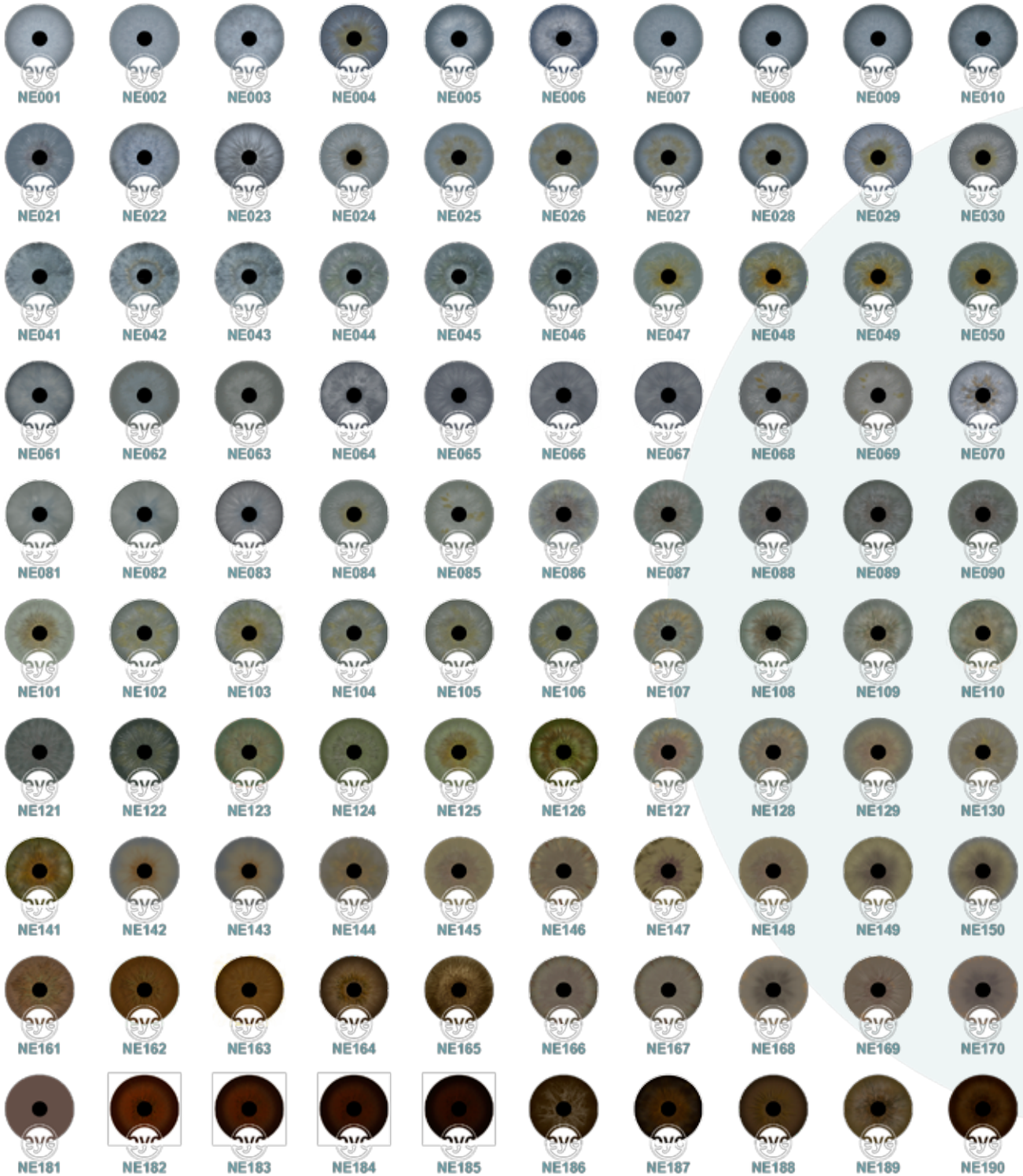




NATURAL EYE

COLORES ORIENTATIVOS
ORIENTATIVE COLOURS

Con el estuche de muestras originales, colores exactos.
With original case, exact colours.



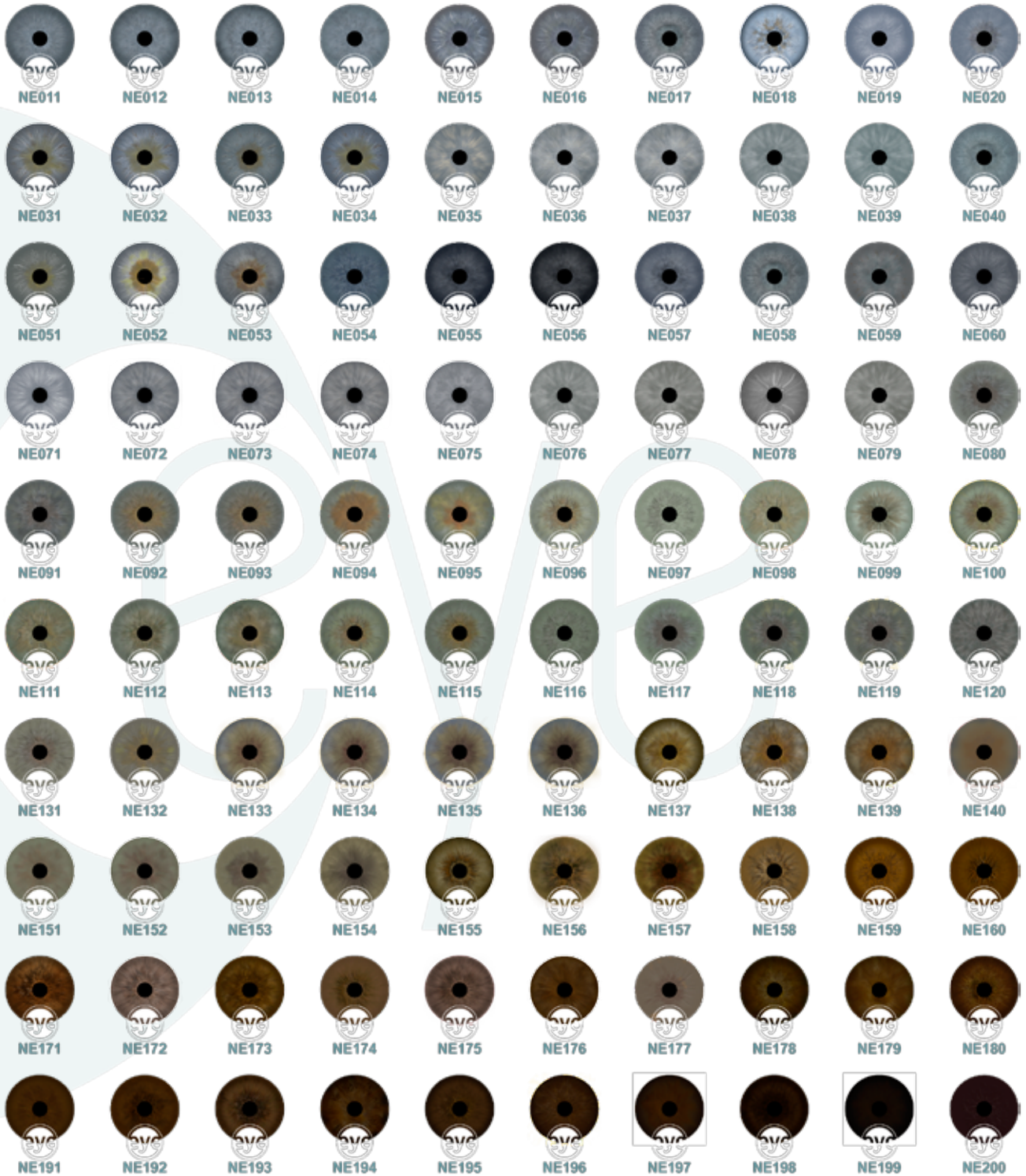
COLECCIÓN NATURAL EYE, DISEÑO LLUÍS NAVAL NADAL
NATURAL EYE COLLECTION. DESING BY LLUÍS NAVAL NADAL

NATURAL EYE

NATURAL EYE collection
200 colours

NATURAL EYE

Colección NATURAL EYE
200 colores

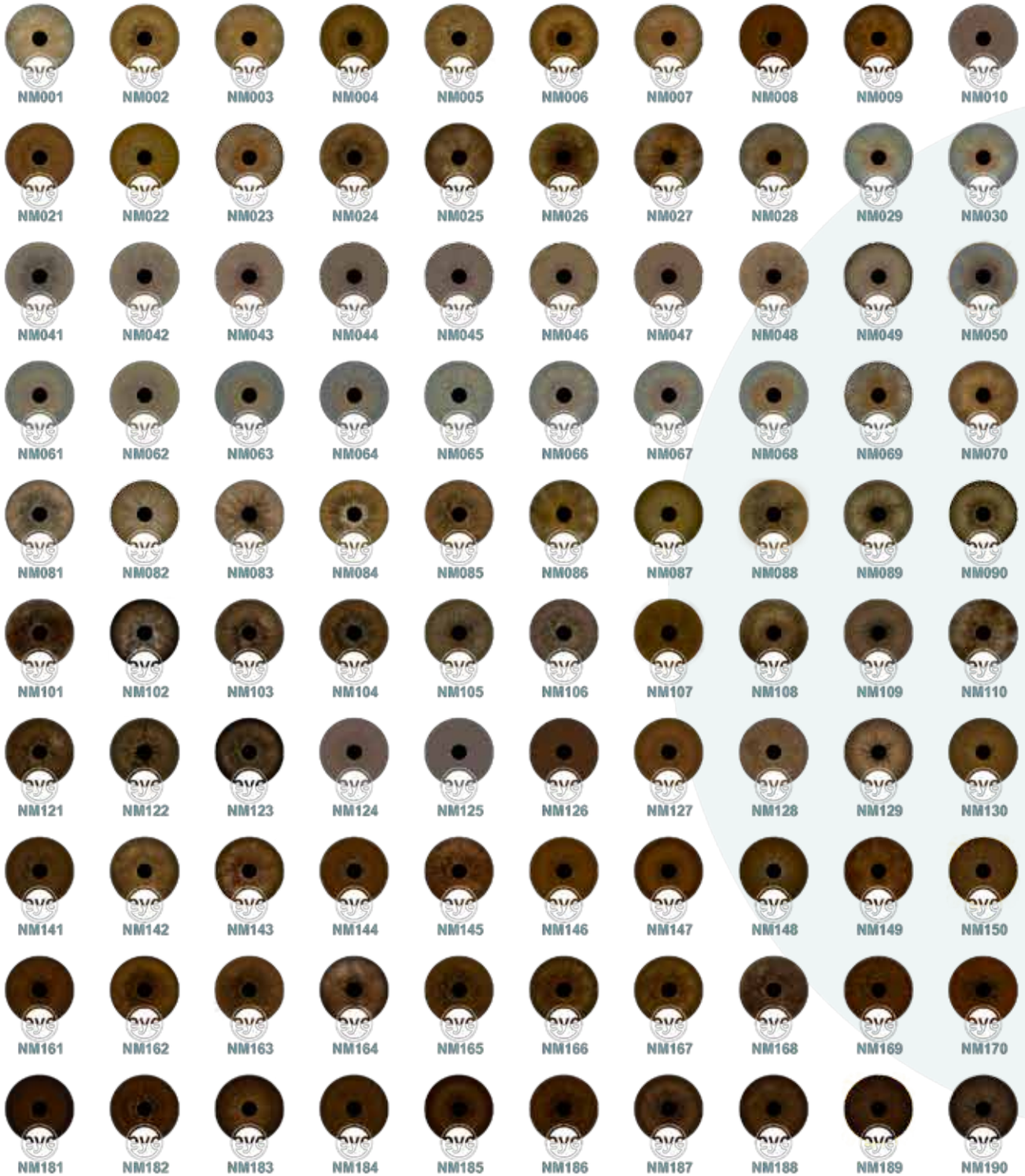




NATURAL EYE MARRÓN

COLORES ORIENTATIVOS
ORIENTATIVE COLOURS

Con el estuche de muestras originales, colores exactos.
With original case, exact colours.



COLECCIÓN NATURAL EYE, DISEÑO LLUÍS NAVAL NADAL
NATURAL EYE COLLECTION. DESING BY LLUÍS NAVAL NADAL

NATURAL EYE BROWN

NATURAL EYE MARRÓN

NATURAL EYE collection in brown colour.

Colección NATURAL EYE en color marrón.



TRANSPARENT CORNEAS WITH PUPIL

Transparent corneas with positioner and pupil to be painted by hand.

CORNEAS TRANSPARENTES CON PUPILA

Corneas transparentes con posicionador y pupila para pintado a mano.



MEDIDAS CORNEA / PUPILA

SICES CORNEAL / PUPIL

11 mm.	1,5 mm.
11,5 mm.	2 mm.
12 mm.	2,5 mm.
12,5 mm.	3 mm.
13 mm.	3,5 mm.
	4 mm.
	4,5 mm.
	5 mm.

EYE-DISC

Black PMMA corneas to be painted by hand (acrylic/oil technique) in diameters: 11/11,5/ 12/ 12,5/ 13.

Bag of 10 units.

EYE-DISC

Corneas negras de PMMA para pintado a mano técnica de acrílicos/oleo en diámetros: 11/ 11,5/ 12/ 12,5/ 13.

Bolsa con 10 ud.



COMBINACIONES PÓSIBLES CORNEAS/PUPILAS COMBINATIONS AVAILABLE CORNEAL/PUPIL

 Ø cornea 11 Ø pupila 1,5	 Ø cornea 11 Ø pupila 2	 Ø cornea 11 Ø pupila 2,5	 Ø cornea 11 Ø pupila 3	 Ø cornea 11 Ø pupila 3,5	 Ø cornea 11 Ø pupila 4	 Ø cornea 11 Ø pupila 4,5	 Ø cornea 11 Ø pupila 5
 Ø cornea 11,5 Ø pupila 1,5	 Ø cornea 11,5 Ø pupila 2	 Ø cornea 11,5 Ø pupila 2,5	 Ø cornea 11,5 Ø pupila 3	 Ø cornea 11,5 Ø pupila 3,5	 Ø cornea 11,5 Ø pupila 4	 Ø cornea 11,5 Ø pupila 4,5	 Ø cornea 11,5 Ø pupila 5
 Ø cornea 12 Ø pupila 1,5	 Ø cornea 12 Ø pupila 2	 Ø cornea 12 Ø pupila 2,5	 Ø cornea 12 Ø pupila 3	 Ø cornea 12 Ø pupila 3,5	 Ø cornea 12 Ø pupila 4	 Ø cornea 12 Ø pupila 4,5	 Ø cornea 12 Ø pupila 5
 Ø cornea 12,5 Ø pupila 1,5	 Ø cornea 12,5 Ø pupila 2	 Ø cornea 12,5 Ø pupila 2,5	 Ø cornea 12,5 Ø pupila 3	 Ø cornea 12,5 Ø pupila 3,5	 Ø cornea 12,5 Ø pupila 4	 Ø cornea 12,5 Ø pupila 4,5	 Ø cornea 12,5 Ø pupila 5
 Ø cornea 13 Ø pupila 1,5	 Ø cornea 13 Ø pupila 2	 Ø cornea 13 Ø pupila 2,5	 Ø cornea 13 Ø pupila 3	 Ø cornea 13 Ø pupila 3,5	 Ø cornea 13 Ø pupila 4	 Ø cornea 13 Ø pupila 4,5	 Ø cornea 13 Ø pupila 5

OBTAINING OF THE SCLERA

Multi-technical muffle

Plaster

Polycondensation silicone + catalyst

Thermo white acrylic "kit"

Thermo glass acrylic "kit"

Micro white acrylic "kit"

Micro glass acrylic "kit"

Separating fluid

The wax model will be flaked in the EYETECHNO muffle for ocular prosthesis with EYEGYPS or EYE-SIL-L plaster depending on the desired polymerization technique, microwave plaster, plaster/silicone for water. Once the wax "lost", it should be positivated with acrylics for ocular prosthesis.

- AUTO WHITE EYE-CRYL in water at 45°C and a pressure of 2 bar
- THERMO EYE-MICRO to polymerize in microwave according the following criteria: 1'IN LOW POWER (500V).
- THERMO WHITE EYE-CRYL 30 minutes of polymerization in boiling water.

EYE-SEP separating fluid can be used to avoid the acrylic adhesion to the plaster mould material.

OBTENCION DE ESCLERA

MUFLA MULTITÉCNICA

YESO

SILICONA POLICONDENSACIÓN + CATALIZADOR

ACRÍLICO TERMO BLANCO "KIT"

ACRÍLICO TERMO CRISTAL "KIT"

ACRÍLICO MICRO BLANCO "KIT"

ACRÍLICO MICRO CRITAL "KIT"

SEPARADOR

Enmuflaremos el modelo de cera en la mufla para prótesis ocular EYETECHNO con yeso EYEGYPS O EYE-SIL-L según la técnica de polimerización elegida, yeso para microondas, yeso/silicona para agua. Una vez "perdida" la cera, positivaremos con acrílicos para prótesis ocular

- EYE-CRYL AUTO BLANCO en agua a 45°C y 2bar de presión
- EYE-MICRO TERMO para polimerizar en microondas con los parámetros siguientes 1'EN BAJA POTENCIA (500V) .
- EYE-CRYL TERMO BLANCO polimerizando este 30'en agua hirviendo,

Utilizaremos barniz separador EYE-SEP para evitar la adherencia del acrílico al material de moldeado yeso.

EYE-FLASK

Special ocular muffle for the technique of microwave polymerization, it can be also used in techniques of polymerization in WATER.



EYE-FLASK

Mufla especial ocular, para la técnica de polimerización en microondas, también se puede utilizar para técnicas de polimerización en agua.



EYE-GYPS

Extra hard synthetic plaster of high density. ISO 6873 type: 4



EYE-GYPS

Yeso sintético extraduro de alta densidad. ISO 6873 Tipo: 4

- Relación de mezcla: 20 ml/ 100g
- Tiempo trabajo: 7 min.
- Fraguado final: 13 min
- Expansión: 0,08%
- Resistencia a la compresión 1h: 58 Mpa

Bidón de 2Kg.

Bag of 2kg.

- Mixture ratio: 20 ml/ 100g
- Working time: 7 min.
- Final set: 13 min.
- Expansion: 0,08 %
- 1h compressive strenght: 58 Mpa

EYE-SIL L

Policondesation silicone to shutter the wax pouring and to positivitate in the muffle instead of plaster.

Jar of 2kg.

Catalyst



EYE-SIL L

Silicona de policondensación para encofrado, para vertido de cera y para positivado en mufla como sustituto del yeso.

Tarro de 2Kg.

Catalizador

THERMO EYE-CRYL

Special thermo polymerization acrylics for the manufacture of ocular prosthesis, in white and glass colours.



EYE-CRIL TERMO

Acrílicos de polimerización en caliente especiales para la confección de prótesis oculares, en colores blanco y cristal.

Termo blanco Kit 500 gr.+ 250 ml.

Termo cristal Kit 500 gr.+ 250 ml.

Termo blanco polimero 500 gr.

Termo cristal polimero 500 gr.

Termo monomero 250 ml.

500gr.+250ml. thermo white kit

500gr.+250ml. thermo glass kit

500 gr. thermo white polymer

500 gr. thermo glass polymer

250 ml. Thermo monomer

EYE-MICRO

Thermo polymerization acrylics specially formulated for microwave polymerization. These acrylics are special for the manufacture of ocular prosthesis, in white colour.



EYE-MICRO

Acrílicos de polimerización en caliente formulados especialmente para polimerización en microondas, especiales para la confección de prótesis oculares, en color blanco.

Termo micro blanco Kit 500 gr.+ 250 ml.

Termo micro cristal Kit 500 gr.+ 250 ml.

Termo micro blanco polimero 500 gr.

Termo micro cristal polimero 500 gr.

Termo micro monomero 250 ml.

500 gr.+ 250 ml. micro thermo white kit

500 gr.+ 250 ml. micro thermo glass kit

500 gr. micro thermo white polymer

500 gr. micro thermo glass polymer

250 ml. micro thermo monomer

EYE-SEP

Separating fluid for prosthesis flasked



EYE-SEP

Liquido separador para enmuflados.

EYE-SEP 125 ML.

125 ML. EYE-SEP

CHARACTERIZATION AND FINISHING

Auto white acrylic "kit"

Auto glass acrylic "kit"

Glue acrylic

Fibres for blood vessels

Polisher

Other products

In order to finish and characterize the prosthesis, we have AUTO WHITE/GLASS EYE-CRYL, Fibres for the blood vessels characterization that can be placed using acrylic adhesive auto EYE-GLUE. THERMO GLASS EYE-CRYL can be used as finishing coat. In order to polish and crystallize, EYE-POLIR can be used to polish and EYE-POLI-B can be used to buff.

CARACTERIZACIÓN Y ACABADO

ACRÍLICO AUTO BLANCO "KIT"

ACRÍLICO AUTO CRISTAL "KIT"

ACRÍLICO GLUE

FIBRAS PARA VASOS

PULIDORES

VARIOS

Para el acabado y caracterización de la prótesis disponemos de EYE-CRYL AUTO BLANCO/CRISTAL. Fibras para caracterización de vasos que podemos posicionar con EYE-GLUE acrílico adhesivo auto. Para el revestimiento de acabado podemos utilizar EYE-CRYL TERMO CRISTAL. Para el pulido y cristalizado final tenemos EYE-POLI-R para el pulido y EYE-POLI-B para el abrillantado.

AUTO EYE-CRYL

Special auto polymerization acrylics for the manufacture of ocular prostheses, in glass and white colours.



EYE-CRIL AUTO

Acrílicos de polimerización en frío especiales para la confección de prótesis oculares, en colores blanco y cristal.

Auto blanco Kit 500 gr.+ 250 ml.

Auto cristal Kit 500 gr.+ 250 ml.

Auto blanco polimero 500 gr.

Auto cristal polimero 500 gr.

Auto monomero 250 ml.

500gr.+250ml. auto white kit

500gr.+250ml. auto glass kit

500 gr. auto white polymer

500 gr. auto glass polymer

250 ml. auto monomer

SILICONE POLISHERS

Silicone polishers for acrylic materials

PUNTAS PARA RESINA

Puntas montadas de silicona para pulir resina



EYE-GLUE

Acrylic glue specific for the sclera characterization, blood vessels fixation, colour application, etc.



EYE-GLUE

Pegamento acrílico específico para caracterización de escleras, fijación de venas, aplicación de color, etc.

EYE-GLUE 30 ml.

30 ml. EYE-GLUE

FIBRES FOR BLOOD VESSELS

Sintetic fibres for the scleras characterization red colour..

Bag of 0,2 gr.



FIBRAS PARA VASOS

Fibras sintéticas para la caracterización de escleras color rojo.

Bolsa de 0,2 Gr.

EYE-POLI R

Gel to polish the acrylics resins (alternative to pumice stone)



EYE-POLI R

Gel para el pulido de resinas acrílicas. (sustituto de la piedra pomez)

Tarro de 400 Gr.

Jar of 400 gr.

EYE-POLI B

Liquid polishing paste for the buffing of precious metals and acrylic resins.

Jar of 150 gr.



EYE-POLI B

Pasta pulir líquida para abrillantado de metales preciosos y resinas acrílicas.

Tarro de 150 Gr.

**PROSTHESIS
CARE**

**CUIDADO DE
LA PRÓTESIS**

Suction cups

Lubricant liquids

VENTOSA DE SUCCIÓN

LIQUIDOS LUBRICANTES

SUCTION CUPS

Suction cups for the retirement and handling of the ocular prosthesis.



VENTOSAS SUCCIÓN

Ventosas de succión para el retirado y manejo de prótesis oculares.

Bolsa 1 Ud.

Bag of 1 units



OPSIL

Opsil is a medical grade silicone based preparation used as a lubricant for artificial eye prostheses.

The specific lubricating characteristics of Opsil can help relieve minor irritations and dryness for artificial eye prosthesis wearers.



Opsil Standard viscosity formula (M901) is suitable for the vast majority of patients. Thick viscosity (M902) is for patients who do not achieve adequate relief from the standard formula.

OPSIL

Lubricante para prótesis oculares.

Opsil es una preparación de silicona de grado médico, usado como lubricante para prótesis oculares artificiales.

Las características específicas de lubricantes opsil puede ayudar a aliviar irritaciones menores y la sequedad en portadores de prótesis oculares artificiales.

La fórmula opsil viscosidad espesa, es para los pacientes que no logran un alivio adecuado utilizando la fórmula estándar.

Opsil standard 15 ml.

Opsil fuerte 15 ml.

15 ml. Opsil standard

15 ml. Opsil thick

eyeIRIS

ADVANCED PRODUCTS FOR OCULAR PROSTHESIS

SUPER&EYE S.L.

c,Tarragona 4B - nave 12
43713 St. Jaume dels Domenys
Tarragona / Spain
(+34) 670218085
www.eyeiris.cat
11nn@eyeiris.cat

