
LASERDYNE



POZ.	NR KAT.	NR PROD.	OPIS
1	H1141	605213-001	LASERDYNE NOZZLE Ø 1.5

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE DO CZYSZCZENIA OPTYKI



Mleczko do polerowania optyki (250 ml)

Mleczko do polerowania optyki (50 ml)

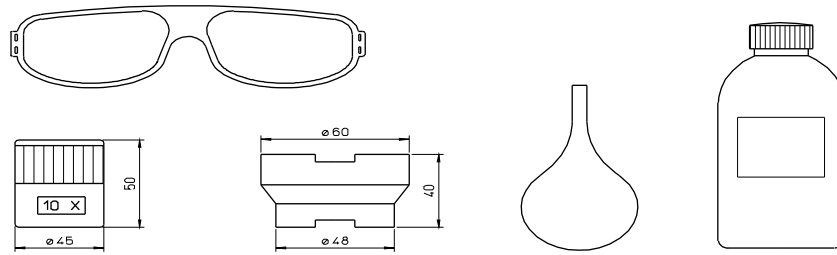
Papierki czyszczące 10x20 cm (500 szt.)

Papierki czyszczące 10x15 cm (50 szt.)

Patyczki bawełniane 100% bawełny

Aceton (250 ml)

AKCESORIA



HA1100		LASER CO2 GLASSES CE APPROVED
HA2100		LASER CO2 MASK DL 4 CE APPROVED
HA3100		LASER CO2 GLASSES DL 4 CE APPROVED
HA1002		MIRROR CLEANING LIQUID - bottle cl 20
HA1001	123602	LENS CLEANING LIQUID - bottle cl 20
HA1003-100	240568-100	LENS CLEANING - ml 100
HA1003-200	240568-200	LENS CLEANING - ml 200
HA1004		POLISH DETERGENT
HA1010		DROPPER FOR LENS CLEANING LIQUID
HA1120		LATEX GLOVES - 10 pieces
HA1115		INDIUM WIRE Ø 1.0mm FOR 1.5" LENSE
HA1115/M		MAZAK INDIUM 0.8mm FOR 1.5" MAZAK LENS
HA1120		INDIUM WIRE Ø 1.0mm FOR Ø 2.0mm LENS
HA1120/M		MAZAK INDIUM 0,8mm FOR 2,0" LENS
50		LENS CLEANING PAPER - 50sheets
100		KODAK LENS CLEANING PAPER - 50sheets
20		COTTON SWAB -20 pieces
HA1115		LENS CLEANING PRE-CUT COTTON - 100 pieces
HA255	091860	SCALE LUPE
HA271		BASE FOR LENS MAINTENANCE
HA282		INJECTOR

OKULARY OCHRONNE

POZ.	NR KAT.	OPIS	
1	HA1015	Wzmocnione Filtr typu 08 Transmisja światła dziennego ok. 90% Kolor: bezbarwny	
2	HA2012	Umożliwiają montaż wkładu korekcyjnego Wzmocnione Filtr typu 08 Transmisja światła dziennego ok. 90% Kolor: bezbarwny	
3	HA3018	Wentylowane okulary koszykowe Możliwość nakładania na okulary korekcyjne Wzmocnione Filtr typu 08 Transmisja światła dziennego ok. 90% Kolor: bezbarwny	

W celu wyspecyfikowania odpowiednich okularów ochronnych prosimy o kontakt.