



SOUBOR TECHNICKÉ DOKUMENTACE

KYSLÍKOVÉ BRÝLE A PŘÍSLUŠENSTVÍ MDD
93/42/EHS (2007/47/ES) REF. Č.
PRODUKTU 130 XXX

Č. dokumentu	KYS.TD.002/004
Č. revize	04
Datum revize	20.07.2015
Datum vystavení	15.01.2004
Strana číslo	1/1

1. SPECIFIKACE PRODUKTU: KYSLÍKOVÉ BRÝLE

1.1 SUROVINY, MATERIÁL A STROJOVÉ ZPRACOVÁNÍ

Konektor samice, hadice, „Y“ část kyslíkových brýlí a nastavovací kroužek jsou běžnými součástmi kyslíkových brýlí pro dospělé i pro děti. U těchto produktů se liší pouze rozměry kyslíkových brýlí.

Č.	NÁZEV SOUČÁSTI	SUROVIN A	FORMA Č.	ROZMĚRY	ZPRACOVÁNÍ
1	SPOJKA (SAMICE)	PVC 60 ShA	1N04	Hmotnost: 2,3+/- 0,3 g Vnitřní průměr spojky hadice: 4,1 ±0,2mm Délka: 32±0,5mm Vnitřní průměr špičky: 8,5 ± 0,5mm	Vstřikov ací lis
2	KYSLÍKOVÉ BRÝLE	PVC 77-82 ShA	2H01	Vnější průměr: 4,1 ±0,5mm Vnitřní průměr: 2,6 ±0,2mm Část 1 Délka: 500 ± 25 mm Hmotnost: 11±3g/m	Vytlačení
3	KYSLÍKOVÉ BRÝLE „Y“ ČÁST	77-82 ShA	1N11	Hmotnost: 1,2 g +/- 0,2 g Vnitřní průměr hlavní trubice: 4,1 ±0,5mm vnitřní průměr spojky hadice: 4,2 ±0,1mm Délka: 30,7 mm +/- 0,5 mm	Vstřikovací lis
4	NASTAVOVACÍ KROUŽEK	PVC 80 ShA	-	Vnitřní průměr: 8,0 ±0,2mm Vnější průměr: 10,5 ±0,5mm Délka: 10 mm +/- 0,5 mm	Vytlačení
5	KYSLÍKOVÉ BRÝLE PRO DOSPĚLÉ	PVC 60 ShA	1N01- 1N02	Hmotnost: 1,25g +/- 0,2 g Průměr spojky: 4,2 ±0,5mm Délka: 42 ±1mm Vnitřní průměr trysky: 2,5±0,5mm Vzdálenost mezi dvěma kanylami: 10,5 ±0,2mm	Vstřikovací lis
6	KYSLÍKOVÉ BRÝLE PEDIATRICKÉ	PVC 60 ShA	1N03	Hmotnost: 1,00 g +/- 0.2 g Průměr spojky: 4,2 ±0,5mm Délka: 39 ±1mm Vzdálenost mezi dvěma kanylami: 8 ±0,5mm vnitřní průměr spojky hadice: 2±0,3mm	Vstřikovací lis

• BALENÍ A KRABICE:

TYP PRODUKTU	ROZMĚRY PE BALENÍ	ROZMĚRY VNĚJŠÍHO KARTONU	KARTON	HMOTNOST KARTONU
KYSLÍKOVÉ BRÝLE/PRO DOSPĚLÉ	18cm x 20cm	40X40X 36/50 jednotek	300 jednotek	11,24 kg
KYSLÍKOVÉ BRÝLE/PEDIATRICKÉ	18cm x 20cm	40X40X 36/50 jednotek	300 jednotek	11,84 kg

1.2 STANDARDNÍ SPECIFIKACE PRODUKTU:

STANDARDNÍ SPECIFIKACE PRODUKTU		
DÍLY	HODNOTY	TOLERANCE
STANDARDNÍ DÉLKA	2000 mm	-
PEVNOST NÁSTAVCE	Neláme se	-
PEVNOST SPOJEK	Žádná vůle mezi spojkami	-
ÚNIK	Ne	-
Odolnost vůči deformaci	Neměl by vykazovat známky	-
VZHLED	Bez vady	-