	TECHNICKÝ LIST	Č. dokumentu	KYS.TD.002/004
	RESPIRAČNÍ MASKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ Ref. MDD 93/42/EHS (2007/47/EC) Ref. číslo produktu: 130 XXX	Č. revize	06
		Datum revize	28.12.2020
		Datum vydání	15.01.2004
		Č. strany	1/3

1. SPECIFIKACE PRODUKTU KANÁLU NOSNÍHO KYSLÍKU

1.1 SUROVÝ MATERIÁL, MATERIÁL a STROJ

Čárový kód	Název produktu	Ref. kód	UNSPSC	GMDN	TŘÍDA	VYSVĚTLENÍ
8698573031006	Nosní kyslíkové brýle pro dospělé	130101	42271709	35201	2A	Nesterilní
						CE 1984
8698573031013	Nosní kyslíkové brýle pro děti	130102				Nesterilní
						CE 1984
8698573031150	Nosní kyslíkové brýle pro dospělé- 7 metrů	130105	42271709	35201	2A	Nesterilní
						CE 1984
8698573031143	Nosní kyslíkové brýle pro kojence	130113	42271709	31201	2A	Nesterilní
						CE 1984

Části nosních kyslíkových brýlí

Konektor (stejný pro dospělé, děti i kojence)

Hadička (dva typy a 7 m)


Nosní kyslíkové brýle ve tvaru „Y“ (stejný pro dospělé, děti a kojence)

Nastavovací kroužek (stejný pro dospělé, děti a kojence)

Nosní kyslíkové brýle (odlišné pro dospělé, děti a kojence)

Č.	Název součástky	Surový materiál	Forma č.	Rozměry	Stroj	Dodavatel
1.	Konektor	FMA 618 NP 3052 6015G 60-GN092	1N10	Váha: 2,3 ±0,3 g Vnitřní průměr hadičky: 4,1 ±0,2mm Délka: 32 ±0,5mm Vnitřní průměr hrotu: 8,5 ±0,5mm	Vstříkovací lis	PLASTIMED
2.	Hadička	FEA 828 NP 3051 8220 80-CR876	2H22 2H01 2H23	Vnější průměr: 4,1 ±0,5mm Vnitřní průměr: 2,6 ±0,2mm Délka: 500 ± 25 mm Váha: 11±3g/meter	Vytlačování	PLASTIMED
3.	Koncovka 'Y'	FEA 828 NP 3051 8220 80-CR876	1N11	Váha: 1.2 g +/- 0.2 g Vnitřní průměr hlavní trubičky: 4,1 ±0,5mm Vnější průměr trubička: 4,2 ±0,1mm Délka: 31 mm +/- 0.5 mm	Vstříkovací lis	PLASTIMED

Kontrolu provedl: Demet DURKAYA	SCHVÁLIL: MUAMMER BERKSOZ
---------------------------------	---------------------------


	TECHNICKÝ LIST	Č. dokumentu	KYS.TD.002/004
	RESPIRAČNÍ MASKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ Ref. MDD 93/42/EHS (2007/47/EC) Ref. číslo produktu: 130 XXX	Č. revize	06
		Datum revize	28.12.2020
		Datum vydání	15.01.2004
		Č. strany	3/3

4.	Nastavovací kroužek	FEA 828 NP 3051 8220 80-CR876	2H26	Vnitřní průměr:8,0 ±0,2mm Vnější průměr:10,5 ±0,5mm Délka: 8,5 mm +/- 0.5 mm	Vytačování	PLASTIMED
5.	Nosní brýle pro dospělého	FMA 618 NP 3052 6015G 60-GN092	1N01	Váha: 1,25g +/- 0.2 g Vnitřní průměr konektoru: 4,2 ±0,5mm Délka: 42 ±1mm Vnitřní průměr nosní trysky: 2,5±0,5mm Vzdálenost mezi dvěma nosními tryskami: 11,5 ±0,5mm	Vstříkovací lis	PLASTIMED
6.	Nosní brýle pro děti	FMA 618 NP 3052 6015G 60-GN092	1N03	Váha: 0,85 g +/- 0.2 g Vnitřní průměr konektoru: 4,2 ±0,5mm Délka: 40 ±1mm Vzdálenost mezi dvěma nosními tryskami: 5 ±0,5mm Vnitřní průměr nosní trysky: 2,3 mm ±0,3mm	Vstříkovací lis	PLASTIMED
7.	Nosní brýle pro kojence	PVC		Váha: 0,60 g +/- 0.2 g Vnitřní průměr konektoru: 3,2 ±0,5mm Délka: 32,5 mm ±1mm Vzdálenost mezi dvěma nosními tryskami: 5 ±0,5mm Vnitřní průměr nosní trysky: 5mm ±0,3 mm	Nákup	ROMSONS SCIENTIFIC

- **BALENÍ a KRABICE**

Typ produktu	Rozměry balení	Rozměry vnějšího kartonové krabice	Kusů v krabici	Váha krabice
Nosní brýle pro dospělého	18cm x 23cm	40x40x36	300ks	10,65kg
Nosní brýle pro děti	18cm x 20cm	40x40x36	300ks	11,84kg
Nosní brýle pro kojence	18cm x 20cm	40x40x18	200ks	4,95Kg

Kontrolu provedl: Demet DURKAYA	SCHVÁLIL: MUAMMER BERKSOZ
---------------------------------	---------------------------

	TECHNICKÝ LIST	Č. dokumentu	KYS.TD.002/004
	RESPIRAČNÍ MASKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ Ref. MDD 93/42/EHS (2007/47/EC) Ref. číslo produktu: 130 XXX	Č. revize	06
		Datum revize	28.12.2020
		Datum vydání	15.01.2004
		Č. strany	3/3

1.2 STANDARDNÍ SPECIFIKACE PRODUKTU:

STANDARDNÍ SPECIFIKACE PRODUKTU		
ČÁSTI	HODNOTY	TOLERANCE
STANDARDNÍ DÉLKA	2000 mm	-
PEVNOST ROZŠÍŘOVACÍ TRUBKY	Žádné odlomení	-
PEVNOST PŘIPOJOVACÍCH ČÁSTÍ	Žádné oddělení mezi spojovacími částmi	-
ÚNIK	Žádný únik	-
ODOLNOST PROTI DEFORMACI	Neměl by vykazovat deformity	-
VZHLED	Bez závady	-

Kontrolu provedl: Demet DURKAYA

SCHVÁLIL: MUAMMER BERKSOZ