

제 1 호

[] 의약품 [✓] 제조판매 품목허가증
 [✓] 의약외품 [] 수입

업종	의약외품	업허가번호 : (업신고번호)	5524 / (구)
제품명	블루보건용마스크(KF80)(청색, 백색)(대형, 소형)	분류번호	보건용 마스크 (32200)
원료약품(원자재) 및 분량	별첨	의약품분류	[] 전문 [] 일반 [] 희귀 [] 신약
성상	기허가사항과 동일		
제조방법	별첨		
효능 · 효과	기허가사항과 동일		
용법 · 용량	기허가사항과 동일		
사용상의 주의사항	별첨		
포장단위	기허가사항과 동일		
저장방법 및 사용(유효)기간	기허가사항과 동일		
기준 및 시험방법	자사기준 화장품심사과-2782 (2018.06.07) (별첨참조)		
제조소	기허가사항과 동일		
허가조건	기허가사항과 동일	유효기한	

「약사법」 제31조·제42조 및 「의약품 등의 안전에 관한 규칙」 제13조제1항·제20조제2항, 같은 규칙 제59조에 따라 위와 같이 허가합니다.

2018. 6. 28

부산지방식품의약품안전청장



품목기준코드 201701259



※ 본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 홈페이지(<https://nedrug.mfds.go.kr>)의 발급번호를 통하여 위변조 여부를 확인할 수 있습니다. 또한, 문서하단의 바코드로도 진위확인(스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.

변경 및 처분사항 등	
연 월 일	내 용
2017.10.17	제품명칭변경/원료약품변경(성분변경)/성상변경/제조방법변경/기준및시험방법변경
2018.06.28	제품명칭변경/원료약품변경(성분변경)/제조방법변경/기준및시험방법변경/사용상주의사항변경(부작용포함)



원료약품 및 그 분량

전체 단위 청색 (1매 3.60g 중)										
세부구성	배합목적	원료명	활성물질용량	규격	분량	단위	제 조 원	DMF	반제여부	비고
대형	겉감	부직포		KQC	0.76	그램			X	
대형	필터	부직포		KQC	1.04	그램			X	
대형	안감	청색부직포		별규	0.64	그램			X	
대형	안감	부직포		KQC	0.76	그램			X	
대형	코편	폴리에틸렌		별규	0.16	그램			X	
대형	머리끈	폴리에틸렌테레프탈레이트		별규	0.24	그램			X	
전체 단위 백색 (1매 3.60g 중)										
세부구성	배합목적	원료명	활성물질용량	규격	분량	단위	제 조 원	DMF	반제여부	비고
대형	겉감	부직포		KQC	0.76	그램			X	
대형	필터	부직포		KQC	1.04	그램			X	
대형	안감	부직포		KQC	0.64	그램			X	
대형	안감	부직포		KQC	0.76	그램			X	
대형	코편	폴리에틸렌		별규	0.16	그램			X	
대형	머리끈	폴리에틸렌테레프탈레이트		별규	0.24	그램			X	
전체 단위 청색(1매 2.74g 중)										
세부구성	배합목적	원료명	활성물질용량	규격	분량	단위	제 조 원	DMF	반제여부	비고
소형	겉감	부직포		KQC	0.58	그램			X	
소형	필터	부직포		KQC	0.79	그램			X	
소형	안감	청색부직포		별규	0.49	그램			X	



※ 본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 홈페이지(<https://nedrug.mfds.go.kr>)의 발급번호를 통하여 위변조 여부를 확인할 수 있습니다. 또한, 문서하단의 바코드로도 진위확인(스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.

소형	안감	부직포		KQC	0.58	그램			X	
소형	코편	폴리에틸렌		별규	0.12	그램			X	
소형	머리끈	폴리에틸렌테레프탈레이트		별규	0.18	그램			X	
전체 단위 백색(1매 2.74g 중)										
세부구성	배합목적	원료명	활성물질용량	규격	분량	단위	제 조 원	DMF	반제여부	비고
소형	겉감	부직포		KQC	0.58	그램			X	
소형	필터	부직포		KQC	0.79	그램			X	
소형	안감	부직포		KQC	0.49	그램			X	
소형	안감	부직포		KQC	0.58	그램			X	
소형	코편	폴리에틸렌		별규	0.12	그램			X	
소형	머리끈	폴리에틸렌테레프탈레이트		별규	0.18	그램			X	



청색부직포(별규)

(Blue color - Nonwoven Fabric)

이 원료는 폴리프로필렌의 열가소성고분자와 착색제(Phthalocyanine blue, 청색 404호 (KPTaCS))를 사용, 적층 하여 웹을 형성시키고 섬유간의 결합을 증진시켜 형태를 안정화하는 결합공정을 통하여 포상 (布狀)으로 제조한 것이다.

성 상 이 약은 청결하고 자극성이 없으며 이물이 함유되어 있지 않고 섬유의 탈락이 거의 없는 청색의 포 (布)로서 냄새는 없다.

순도시험

- 1) **색 소** 이 약 10 g을 새로 끓여 식힌 물 100 mL에 넣어 냉침하고 저어 섞어 여과하여 여액 50 mL를 취하여 네슬러관에 넣고 위에서 관찰할 때 색을 나타내지 않는다.
- 2) **산 또는 알칼리** 색소향의 여액 10 mL를 안지름 15 mm의 시험관에 취하여 여기에 페놀프탈레인시액 2 방울을 넣을 때 홍색을 나타내지 않는다. 또 따로 여액 10 mL를 취하여 메틸오렌지시액 1 방울을 넣을 때 적색을 나타내지 않는다.
- 3) **형 광** 이 의약외품을 어두운 곳에서 자외선을 쬔 때 현저한 형광 또는 현저한 오염을 의심할 만한 형광을 나타내지 않는다.

회 분 1.2 % 이하 (5.0 g, 생약시험법)

포름알데히드 이 약을 잘게 절단하여 그 약 1.0 g을 정밀하게 달아 200 mL 마개가 있는 플라스크에 넣고 정제수 100 mL를 넣은 다음 마개를 하고 40 ℃의 수욕중에서 때때로 흔들어 주면서 1 시간 추출한 다음 이 액을 유리여과기 (G2)를 써서 따뜻할 때 여과하여 검액으로 한다. 검액 10.0 mL를 취하여 네슬러관에 넣고 아세칠아세톤시액 10 mL를 넣고 흔들어 섞어 40 ℃ 수욕중에서 30 분간 가온한 다음 급냉한다. 크롬산칼륨비교액 20 mL를 네슬러관에 취하여 두관을 흰색의 배경을 써서 위에서 관찰하여 액의 색을 비교할 때 검액이 나타내는 색은 비교액이 나타내는 색보다 진하지 않다.

강 도 이 약을 폭 150 mm로 잘라 종방향 (縱方向)으로 둘로 접어서 100 mm 간격으로 상하에서 잡고 750 g의 질량을 가할 때 1 분 이내에 절단되지 않는다.



청색 부직포 (Blue color - Nonwoven Fabric)

이 약은 폴리프로필렌의 열가소성고분자와 착색제(Phthalocyanine blue, 청색 404호 (KPTaCS))를 사용, 적층 하여 웹을 형성시키고 섬유간의 결합을 증진시켜 형태를 안정화하는 결합공정을 통하여 포상 (布狀)으로 제조한다.

성 상 이 약은 청결하고 자극성이 없으며 이물이 함유되어 있지 않고 섬유의 탈락이 거의 없는 청색의 포 (布)로서 냄새는 없다.

순도시험

- 1) **색소** 이 약 10 g을 새로 끓여 식힌 물 100 mL에 넣어 냉침하고 저어 섞어 여과하여 여액 50 mL를 취하여 네슬러관에 넣고 위에서 관찰할 때 색을 나타내지 않는다.
- 2) **산 또는 알칼리** 색소향의 여액 10 mL를 안지름 15 mm의 시험관에 취하여 여기에 페놀프탈레인시액 2 방울을 넣을 때 홍색을 나타내지 않는다. 또 따로 여액 10 mL를 취하여 메틸오렌지시액 1 방울을 넣을 때 적색을 나타내지 않는다.
- 3) **형광** 이 의약외품을 어두운 곳에서 자외선을 쬔 때 현저한 형광 또는 현저한 오염을 의심할 만한 형광을 나타내지 않는다.

회 분 1.2 % 이하 (5.0 g, 생약시험법)

포름알데히드 이 약을 잘게 절단하여 그 약 1.0 g을 정밀하게 달아 200 mL 마개가 있는 플라스크에 넣고 정제수 100 mL를 넣은 다음 마개를 하고 40 ℃의 수욕중에서 때때로 흔들어 주면서 1 시간 추출한 다음 이 액을 유리여과기 (G2)를 써서 따뜻할 때 여과하여 검액으로 한다. 검액 10.0 mL를 취하여 네슬러관에 넣고 아세칠아세톤시액 10 mL를 넣고 흔들어 섞어 40 ℃ 수욕중에서 30 분간 가온한 다음 급냉한다. 크롬산칼륨비교액 20 mL를 네슬러관에 취하여 두관을 흰색의 배경을 써서 위에서 관찰하여 액의 색을 비교할 때 검액이 나타내는 색은 비교액이 나타내는 색보다 진하지 않다.

강 도 이 약을 폭 150 mm로 잘라 종방향 (縱方向)으로 둘로 접어서 100 mm 간격으로 상하에서 잡고 750 g의 질량을 가할 때 1 분 이내에 절단되지 않는다.



폴리에틸렌 (별규)

이 원료는 티탄과 알루미늄 화합물을 촉매로 사용하여 압력은 상압에서 10 기압 정도, 온도는 상온에서 100℃ 정도로 에틸렌을 저압으로 중합하여 제조한다.

성 상 : 보건용 마스크의 코지지대 역할을 할 수 있는 가는 스틱(Stick)형태로서 손으로 눌렀을 때 휘어질 수 있어야 하고 흰색이어야 한다.

중 량 (g/EA) : 제품에서 샘플 시료를 5개 채취하여 중량을 측정하며, 개당 중량으로 표시한다. 개당 중량은 $0.12 \text{ g/ea} \pm 0.05$ 이내 이어야 한다.

길이치수 (mm) : 제품에서 샘플시료를 5개 채취하여 길이를 측정하며, 길이로 표시한다. 길이는 $70.5 \pm 10 \text{ mm}$ 이내이어야 한다.

폭 치수(mm) : 제품에서 샘플시료를 5개 채취하여 폭을 측정하며, 폭으로 표시한다. 폭은 $2.8 \pm 0.5 \text{ mm}$ 이내이어야 한다.

두께치수 (mm) : 제품에서 시료를 5 개 샘플 채취하여 두께를 측정하며, 두께로 표시한다. 두께는 $0.80 \pm 0.2 \text{ mm}$ 이내이어야 한다.

굽힘시험 : 코편의 양끝을 잡고 중앙을 90℃로 10회 굽혔을 때 끊어지지 않아야 한다.



폴리에틸렌 (별규)

이 원료는 티탄과 알루미늄 화합물을 촉매로 사용하여 압력은 상압에서 10 기압 정도, 온도는 상온에서 100℃ 정도로 에틸렌을 저압으로 중합하여 제조한다.

성 상 : 보건용 마스크의 코지지대 역할을 할 수 있는 가는 스틱(Stick)형태로서 손으로 눌렀을 때 휘어질 수 있어야 하고 흰색이어야 한다.

중 량 (g/EA) : 제품에서 샘플 시료를 5개 채취하여 중량을 측정하며, 개당 중량으로 표시한다. 개당 중량은 $0.16 \text{ g/ea} \pm 0.05$ 이내 이어야 한다.

길이치수 (mm) : 제품에서 샘플시료를 5개 채취하여 길이를 측정하며, 길이로 표시한다. 길이는 $85 \pm 15 \text{ mm}$ 이내이어야 한다.

폭 치수(mm) : 제품에서 샘플시료를 5개 채취하여 폭을 측정하며, 폭으로 표시한다. 폭은 $2.8 \pm 0.5 \text{ mm}$ 이내이어야 한다.

두께치수 (mm) : 제품에서 시료를 5 개 샘플 채취하여 두께를 측정하며, 두께로 표시한다. 두께는 $0.80 \pm 0.2 \text{ mm}$ 이내이어야 한다.

굽힘시험 : 코편의 양끝을 잡고 중앙을 90℃로 10회 굽혔을 때 끊어지지 않아야 한다.



폴리에틸렌테레프탈레이트 (별규)

이 원료는 머리카튼은 폴리에틸렌 테레프탈레이트(Polyethylene terephthalate) 80%, 폴리우레탄(Polyurethane) 20%를 주성분으로 하여 교직, 교편을 하여 신축성 밴드형태로 제조한다.

성 상 : 신축성 좋은 원형사로서 보건용마스크와 안면부를 밀착시켜 고정하는 귀걸이끈으로 사용할 수 있어야 하며 흰색이어야 한다.

신장율 (%) : 시료를 10 cm로 절단 후 한쪽을 고정시키고 다른 한쪽을 최대한 늘려 당긴다. 이때 눈금에 나타난 길이가 18 cm 이상이어야 하며, 신장율은 180 % 이상 이어야 한다.

중 량 (g/EA) : 제품에서 샘플 시료를 5 개 샘플 채취하여 중량을 측정하며, 개 당 중량으로 표시한다. 개 당 중량은 $0.09 \text{ g/ea} \pm 0.05 \text{ g/ea}$ 이내 이어야 한다.

길이치수(mm) : 제품에서 시료를 5 개 샘플 채취하여 길이를 측정하며, 길이로 표시한다. 길이는 $110 \pm 10 \text{ mm}$ 이내이어야 한다.

폭치수(mm) : 제품에서 시료를 5 개 샘플 채취하여 폭을 측정하며, 폭으로 표시한다. 폭은 $3 \pm 0.5 \text{ mm}$ 이내이어야 한다.



폴리에틸렌테레프탈레이트 (별규)

이 원료는 머리카른은 폴리에틸렌 테레프탈레이트(Polyethylene terephthalate) 80%, 폴리우레탄(Polyurethane) 20%를 주성분으로 하여 교직, 교편을 하여 신축성 밴드형태로 제조한다.

성 상 : 신축성 좋은 원형사로서 보건용마스크와 안면부를 밀착시켜 고정하는 귀걸이끈으로 사용할 수 있어야 하며 흰색이어야 한다.

신장율 (%) : 시료를 10 cm로 절단 후 한쪽을 고정시키고 다른 한쪽을 최대한 늘려 당긴다. 이때 눈금에 나타난 길이가 18 cm 이상이어야 하며, 신장율은 180 % 이상 이어야 한다.

중 량 (g/EA) : 제품에서 샘플 시료를 5 개 샘플 채취하여 중량을 측정하며, 개 당 중량으로 표시한다. 개 당 중량은 $0.12 \text{ g/ea} \pm 0.05 \text{ g/ea}$ 이내 이어야 한다.

길이치수(mm) : 제품에서 시료를 5 개 샘플 채취하여 길이를 측정하며, 길이로 표시한다. 길이는 $133 \pm 20 \text{ mm}$ 이내이어야 한다.

폭치수(mm) : 제품에서 시료를 5 개 샘플 채취하여 폭을 측정하며, 폭으로 표시한다. 폭은 $3 \pm 0.5 \text{ mm}$ 이내이어야 한다.



제조방법1 (마스크자동화설비 1, 2호기)

공정 번호	공정 명칭	원료·시약·용매 등	비고
1	원료칭량	겔감: 부직포 필터: 부직포 안감: 부직포(백색 또는 청색) 안감: 부직포 코편: 폴리에틸렌 머리끈: 폴리에틸렌테레프탈레이트	
2	원단장착	마스크 자동화 설비에 부직포 및 코편(폴리에틸렌) 거치	
3	코편 투입	코편(폴리에틸렌) 커팅 및 투입	
4	1차 융착 및 원단 합지	공정2, 3의 원료를 초음파 융착 및 원단 합지	
5	2차 융착	공정4의 원단 자동 접기 및 2단 접이부 초음파 융착	
6	재단	공정5의 원단을 마스크 형태로 커팅	
7	머리끈 융착	공정6의 마스크 본체 양쪽에 머리끈(폴리에틸렌 테레프탈레이트) 융착	
8	포 장	공정7의 완제품 포장	직접 용기·포장의 재질 P.P



제조방법2 (마스크자동화설비 3호기)

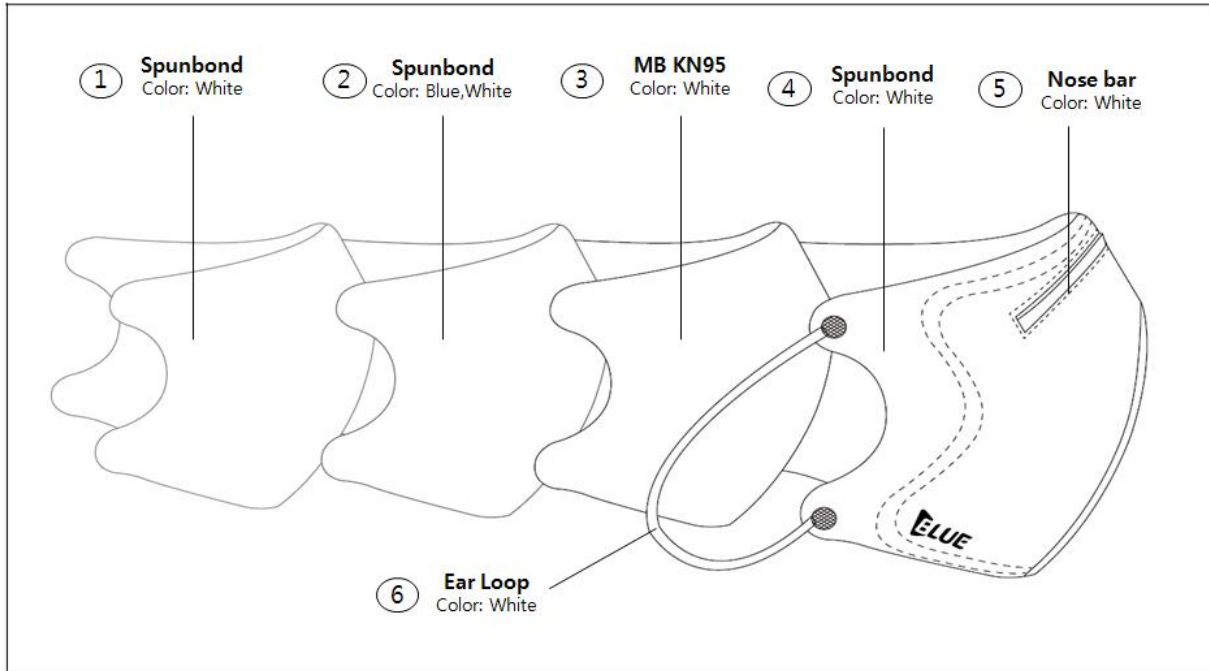
공정 번호	공정 명칭	원료·시약·용매 등	비고
1	원료칭량	겔감: 부직포 필터: 부직포 안감: 부직포(백색 또는 청색) 안감: 부직포 코편: 폴리에틸렌 머리끈: 폴리에틸렌테레프탈레이트	
2	원단장착	마스크 자동화 설비에 부직포 및 코편(폴리에틸렌) 거치	
3	코편 투입	코편(폴리에틸렌) 컷팅 및 투입	
4	1차 융착 및 원단 합지	공정2, 3의 원료를 초음파 융착 및 원단 합지	
5	머리끈 융착	공정4의 마스크 본체 양쪽에 머리끈(폴리에틸렌 테레프탈레이트) 융착	
6	2차 융착	공정5의 원단 자동 접기 및 2단 접이부 초음파 융착	
7	재단	공정6의 원단을 마스크 형태로 컷팅	
9	포 장	공정7의 완제품 포장	직접 용기·포장의 재질 P.P



구조도

제 품 구 조 도

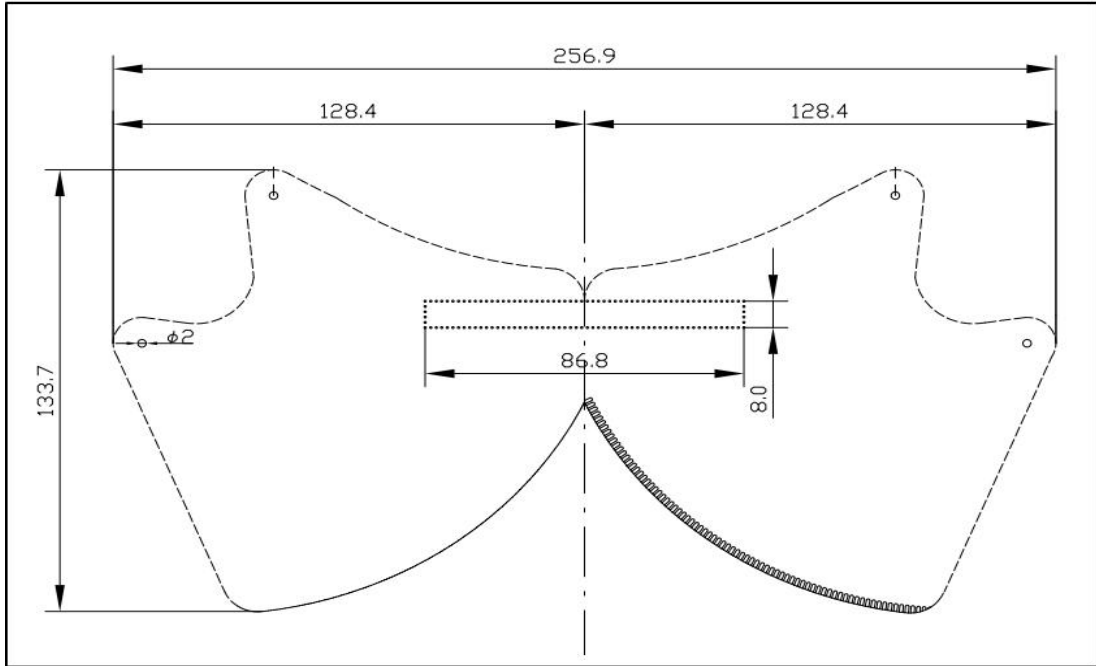
모 델	마스크	제정일자	2016.09.08
품 명	블루 보건용 마스크 (KF80) (청색,백색)	개정일자	2017. 09. 28
품 번		작 성 자	최정호 소장



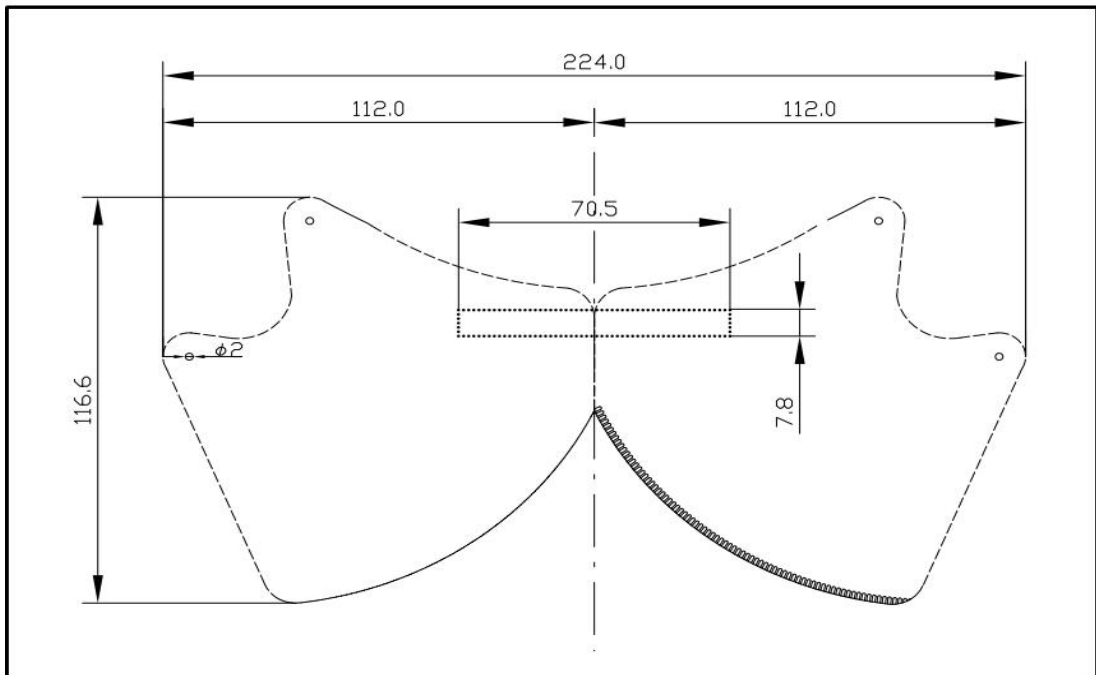
※ 본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 홈페이지(<https://nedrug.mfds.go.kr>)의 발급번호를 통하여 위변조 여부를 확인할 수 있습니다. 또한, 문서하단의 바코드로도 진위확인(스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.

도면

도면[블루보건용마스크(KF80)(백색,청색)(대형)]



도면[블루보건용마스크(KF80)(백색,청색)(소형)]



블루보건용마스크(KF80)(청색,백색)(대형,소형) 기준 및 시험방법

<기 준>

1. 성 상 :

- (1) **청색** : 백색과 청색 부직포로 구성되어 있고 좌우로 펼쳐질 수 있는 2단 접이식 부직포마스크로서 코 부위에는 백색의 코편이 있고 양측면에는 탄력성 있는 백색의 밴드형 귀걸이끈이 부착 되어 있다.
- (2) **백색** : 백색부직포로 구성되어 있고 좌우로 펼쳐질 수 있는 2단 접이식 부직포마스크로서 코 부위에는 백색의 코편이 있고 양측면에는 탄력성 있는 백색의 밴드형 귀걸이끈이 부착 되어 있다.

2. 형 상 : 다음 시험법에 따라 시험할 때 구성부위의 표시치수 및 기준은 아래와 같다.

- 아 래 -

구성부위	설명	치수	
		대형	소형
본체	가로 : 오른쪽 귀쪽 방향과 왼쪽 귀쪽 방향 사이의 거리	259 ± 10 mm	224 ± 10 mm
	세로 : 코에서 턱 사이의 거리	133 ± 10 mm	117 ± 10 mm
머리끈	길이	좌,우 133 ± 10 mm	좌,우 110 ± 10 mm

3. 고정용 머리끈 접합부의 인장강도 : 다음 시험법에 따라 시험할 때 인장강도는 10N 이상이어야 한다.

4. 순도시험 : 다음 시험법에 따라 산 또는 알칼리, 형광, 포름알데히드, 색소 시험할 때 적합하여야 한다.

5. 안면부 흡기저항 : 다음 시험법에 따라 시험할 때, 개개의 측정치는 6.2mmH₂O (또는 60Pa) 이하이어야 한다.



6. **분진포집효율** : 다음 시험법에 따라 시험할 때, 개개의 측정치는 80.0% 이상이어야 한다.

<시험방법>

1. **성상** : 육안으로 관찰한다.

2. **형상** : 본 품을 가지고 눈금자를 이용하여 측정한다.

(주의 : 본 품을 가지고 가로, 세로에 대한 정의에 맞게 측정한다.)

3. **머리끈 접합부의 인장강도** : 본 품의 머리끈 한쪽과 본 품 본체 절반이 한 개의 검체가 되도록 마스크의 세로방향으로 절단한다. 시험장치는 검체를 파지하기에 적당한 평평한 모양의 클램프를 가진 일정한 속도를 가진 시험장치를 쓴다. 준비한 검체를 인장시험기 양쪽의 클램프에 구김없는 자연상태로 고정시키고 20cm/분의 속도로 잡아당겨 머리끈과 마스크의 접합부위가 절단될 때의 최대의 하중(N)을 읽는다. 검체 3개에 대한 평균치를 구한다.

4. 순도시험

(1) **산 또는 알칼리** : 본 품을 겉감, 안감, 필터 부분을 각각 동일한 크기로 취하여 합한 다음 “의약외품에 관한 기준 및 시험방법” 「부직포」의 “산 또는 알칼리” 항에 따라 시험한다.

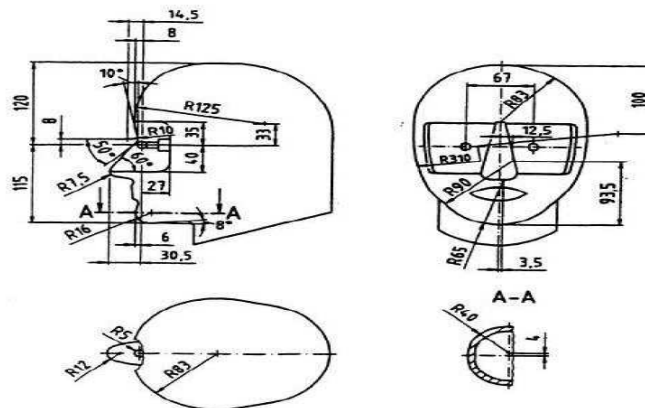
(2) **형광** : 본 품에서 인체와 맞닿는 부분(안쪽)을 위로 향하여 펼쳐 놓고 “의약외품에 관한 기준 및 시험방법” 「부직포」의 “형광” 항에 따라 시험한다.

(3) **포름알데히드** : 본 품에서 겉감, 안감, 필터 부분을 각각 동일한 크기로 취하여 합한 다음 “의약외품에 관한 기준 및 시험방법” 「부직포」의 “포름알데히드” 항에 따라 시험한다.

(4) **색소** : 본 품을 겉감, 안감, 필터 부분을 각각 동일한 크기로 취하여 합한 다음 “의약외품에 관한 기준 및 시험방법” 「부직포」의 “색소” 항에 따라 시험한다.



5. 안면부 흡기저항 : 본 품 6개를 가지고 3개는 제품 그대로, 나머지 3개는 미리 온도 $38 \pm 2.5^{\circ}\text{C}$, 습도 $85 \pm 5\%$ RH에서 24 ± 1 시간 동안 방치한 것을 시험용 검체로 사용한다. 시험용 검체의 안면부를 아래 그림과 같은 시험인두에 착용시킨 다음 공기를 분당 30L의 연속유량으로 통과시켰을 때의 수주(mmH₂O) [또는 차압(Pa)]을 측정한다.



(단위 : mm)

<그림> 시험인두 모형

6. 분진포집효율시험

- (1) 본 품 6 개를 가지고 3 개는 제품 그대로, 나머지 3 개는 미리 온도 $38 \pm 2.5 \text{ }^{\circ}\text{C}$, 습도 $85 \pm 5 \text{ \%RH}$ 에서 24 ± 1 시간 동안 방치한 것을 시험용 검체로 사용한다.
- (2) 시험방법
 - (가) 염화나트륨 시약을 물에 녹여 1 % 염화나트륨 용액을 만든 다음 자동필터 검사장비를 이용하여 염화나트륨 에어로졸을 발생시킨다.
 - (나) 염화나트륨 에어로졸의 입경분포는 $0.04 \text{ }\mu\text{m} \sim 1.0 \text{ }\mu\text{m}$ 이며, 평균 입경은 약 $0.6 \text{ }\mu\text{m}$ 이다.
 - (다) 염화나트륨 에어로졸의 유량은 분당 95 L이며, 농도는 $8 \pm 4 \text{ mg/m}^3$ 이다.
 - (라) 검체의 안면부를 자동필터 검사장비에 넣고 염화나트륨 에어로졸을 분당 95 L의 유량으로 안면부에 통과시킨 다음 안면부 통과 전후의 농도를 측정한다. 이 때의 측정값은 30 \pm 3초 사이에서 얻어진 평균값으로 하되, 시험 시작 후 3분 이내에 측정되어야 한다.
 - (마) 계 산



$$P(\%) = \frac{C_1 - C_2}{C_1} \times 100$$

여기서 P : 분진포집효율

C₁ : 안면부 통과 전의 염화나트륨 농도

C₂ : 안면부 통과 후의 염화나트륨 농도



※ 본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 홈페이지(<https://nedrug.mfds.go.kr>)의 발급번호를 통하여 위변조 여부를 확인할 수 있습니다.
또한, 문서하단의 바코드로도 진위확인(스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.

사용상의주의사항

1. 산소농도 18% 미만의 밀폐된 장소에서 사용치 말 것.
2. 수건, 휴지들을 사용하여 호흡기를 감싼 다음 그 위에 착용하지 말 것.
3. 마스크 안쪽이 오염되었을 시는 사용하지 말 것.
4. 세탁하여 사용하지 말 것.
5. 면체를 찢거나 구멍이 생기거나 변형하여 사용하지 말 것
6. 임산부, 호흡기 · 심혈관 질환자, 어린이, 노약자 등 마스크 착용으로 호흡이 불편한 경우 사용을 중지하고, 필요시 의사 등의 전문가와 상의하시기 바랍니다.



※ 본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 홈페이지(<https://nedrug.mfds.go.kr>)의 발급번호를 통하여 위변조 여부를 확인할 수 있습니다.
또한, 문서하단의 바코드로도 진위확인(스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.