

## 28차 고시개정 별표2 신규대비표(국문)

통제번호	개정 전	개정 후
1A003	1C008.a.3에 명시된 필름, 판, 테이프, 리본 형태의 비"가용성" 방향족 폴리이미드의 제조품으로서, 다음 중 한 개의 특성을 지닌 것:	필름, 판, 테이프, 리본 형태의 비"가용성" 방향족 폴리이미드의 제조품으로서, 다음 중 한 개의 특성을 지닌 것:
1C350.66	<신설>	메틸 디클로로포스페이트 (CAS 677-24-7)
1C350.67	<신설>	에틸 디클로로포스페이트 (CAS 1498-51-7)
1C350.68	<신설>	메틸 디플루오로포스페이트 (CAS 22382-13-4)
1C350.69	<신설>	에틸 디플루오로포스페이트 (CAS 460-52-6)
1C350.70	<신설>	디에틸 클로로포스파이트 (CAS 589-57-1)
1C350.71	<신설>	메틸 클로로플루오로포스페이트 (CAS 754-01-8)
1C350.72	<신설>	에틸 클로로플루오로포스페이트 (CAS 762-77-6)
1C350.73	<신설>	N,N-디메틸포름아미딘 (CAS 44205-42-7)
1C350.74	<신설>	N,N-디에틸포름아미딘 (CAS 90324-67-7)
1C350.75	<신설>	N,N-디프로필포름아미딘 (CAS 48044-20-8)
1C350.76	<신설>	N,N-디이소프로필포름아미딘 (CAS 857522-08-8)
1C350.77	<신설>	N,N-디메틸아세트아미딘 (CAS 2909-14-0)

1C350.78	<신설>	N,N-디에틸아세트아미딘 (CAS 14277-06-6)
1C350.79	<신설>	N,N-디프로필아세트아미딘 (CAS 1339586-99-0)
1C350.80	<신설>	N,N-디메틸프로판아미딘 (CAS 56776-14-8)
1C350.81	<신설>	N,N-디에틸프로판아미딘 (CAS 84764-73-8)
1C350.82	<신설>	N,N-디프로필프로판아미딘 (CAS 1341496-89-6)
1C350.83	<신설>	N,N-디메틸부탄아미딘 (CAS 1340437-35-5)
1C350.84	<신설>	N,N-디에틸부탄아미딘 (CAS 53510-30-8)
1C350.85	<신설>	N,N-디프로필부탄아미딘 (CAS 1342422-35-8)
1C350.86	<신설>	N,N-디이소프로필부탄아미딘 (CAS 1315467-17-4)
1C350.87	<신설>	N,N-디메틸이소부탄아미딘 (CAS 321881-25-8)
1C350.88	<신설>	N,N-디에틸이소부탄아미딘 (CAS 1342789-47-2)
1C350.89	<신설>	N,N-디프로필이소부탄아미딘 (CAS 1342700-45-1)
1C351.a.30	<신설>	중동호흡기증후군 관련 코로나바이러스(MERS-CoV)
1C351.a.31	머레이계곡뇌염 바이러스	원숭이폭스 바이러스
1C351.a.32	뉴캐슬병 바이러스	머레이계곡뇌염 바이러스

1C351.a.33	니파 바이러스	뉴캐슬병 바이러스
1C351.a.34	유크스쿨혈열 바이러스	니파 바이러스
1C351.a.35	오로푸체 바이러스	유크스쿨혈열 바이러스
1C351.a.36	소만추수역 바이러스	오로푸체 바이러스
1C351.a.37	돼지테스코 바이러스	소만추수역 바이러스
1C351.a.38	포와센 바이러스	돼지테스코 바이러스
1C351.a.39	광견병 바이러스와 리싸 바이러스속 다른 바이러스들	포와센 바이러스
1C351.a.40	재조합된 1918 인플루엔자 바이러스	광견병 바이러스와 리싸 바이러스속 다른 바이러스들
1C351.a.41	리프트밸리얼 바이러스	재조합된 1918 인플루엔자 바이러스
1C351.a.42	우역 바이러스	리프트밸리얼 바이러스
1C351.a.43	라치오 바이러스	우역 바이러스
1C351.a.44	사비아 바이러스	라치오 바이러스
1C351.a.45	서울 바이러스	사비아 바이러스
1C351.a.46	중증급성호흡기증후군 코로나 바이러스	서울 바이러스
1C351.a.47	양두 바이러스	중증급성호흡기증후군 코로나 바이러스

1C351.a.48	신 놔브레 바이러스	양두 바이러스
1C351.a.49	세인트루이스뇌염 바이러스	신 놔브레 바이러스
1C351.a.50	α 허피스 바이러스(가성광견병바이러스, 오제스키병)	세인트루이스뇌염 바이러스
1C351.a.51	돼지수포병 바이러스	α 허피스 바이러스(가성광견병바이러스, 오제스키병)
1C351.a.52	참진드기매개뇌염 바이러스(극동 아류형)	돼지수포병 바이러스
1C351.a.53	두창 바이러스	참진드기매개뇌염 바이러스(극동 아류형)
1C351.a.54	베네주엘라 마 뇌염 바이러스	두창 바이러스
1C351.a.55	수포성구내염 바이러스	베네주엘라 마 뇌염 바이러스
1C351.a.56	서부마뇌염 바이러스	수포성구내염 바이러스
1C351.a.57	황열 바이러스	서부마뇌염 바이러스
1C351.a.58	<신설>	황열 바이러스
2B201	제조업자의 기술적 사양에 따라 두개 또는 그 이상의 축에 동시 "윤곽제어"할 수 있는 전자장치를 장착할 수 있는 금속, 세라믹 또는 "복합재료" 절삭용 또는 제거용 공작기계와 그 부품으로서 2B001에서 통제하지 않는 것:	제조업자의 기술적 사양에 따라 두개 또는 그 이상의 축에 동시 "윤곽제어"를 위한 전자장치를 장착할 수 있는, 금속, 세라믹 또는 "복합재료"를 절삭 또는 제거하기 위한 다음의 공작기계와 그 부품으로서 2B001에서 통제하지 않는 것:
2B352.b	에어로졸(aerosols)의 전과없이 미생물, 또는 바이러스나 독소의 생산에 필요한 살아있는 세포의 배양이 가능한 발효조로 20리터 이상의 총 용적을 가진 것, 그리고 이런 발효조를 위해 설계된 다음과 같은 구성품: 1. 현장에서 살균되도록 설계된 배양 챔버 2. 배양 챔버 지지 장치; 또는	에어로졸(aerosols)의 전과없이 미생물, 또는 바이러스나 독소의 생산에 필요한 살아있는 세포의 배양이 가능한 발효조로 20리터 이상의 총 용적을 가진 것, 그리고 이런 발효조를 위해 설계된 다음과 같은 구성품: 1. 현장에서 살균되도록 설계된 배양 챔버 2. 배양 챔버 지지 장치; 또는

	<p>3. 동시에 2개 이상의 발효 시스템 계수(parameter)를 관찰하고 제어할 수 있는 공정 제어 단위(발효 시스템 계수 예: 온도, pH, 영양, 교반, 용해산소, 공기흐름, 거품 등)</p> <p><u>기술해설:</u> <u>발효조에는 생물반응기(일회용 포함), 화학조절장치 그리고 연속배양기도 포함된다.</u></p>	<p>3. 동시에 2개 이상의 발효 시스템 계수(parameter)를 관찰하고 제어할 수 있는 공정 제어 단위(발효 시스템 계수 예: 온도, pH, 영양, 교반, 용해산소, 공기흐름, 거품 등)</p> <p>주 1: 발효조에는 생물반응기(일회용 포함), 화학조절장치 그리고 연속배양기도 포함된다. 주 2: 배양 챔버 지지 장치는 강벽 일회용 배양 챔버를 포함한다.</p>
2B352.f	<p>보호 및 봉쇄 장비로 다음의 것: ...</p> <p>2. 생물학적봉쇄(biocontainment) 챔버, 분리대(isolator) 또는 생물안전작업대(biological safety cabinets, BSC)로서 정상작동(normal operation)시 다음의 모든 특성을 갖는 것:</p> <p>a. 작업자가 물리적장벽에 의해 작업(work)과 분리되어 있는 완전히 격리된 작업공간</p> <p>b. 음압(negative pressure)에서 작업이 가능한 것</p> <p>c. 작업공간에서 안전하게 물품(items) 취급이 가능한 것</p> <p>d. HEFA 필터를 통해 작업공간에 공기를 공급하거나 작업공간으로부터 공기를 배출하는 것이 가능한 것</p> <p>주 1: 2B352.f는 WHO의 실험실 생물안전 지침서(Laboratory Biosafety Manual) 최신판에서 기술하고 있는 III 등급(Class III) 또는 국가 표준, 규정이나 지침 등에 의해 조립된 생물안전 캐비닛을 포함한다.</p> <p>주 2: 2B352.f.2.에서 감염환자의 격리수용이나 이송을 위해 특별히 설계된 분리대(isolator)는 포함하지 않는다.</p>	<p>보호 및 봉쇄 장비로 다음의 것: ...</p> <p>2. 생물학적봉쇄(biocontainment) 챔버, 분리대(isolator) 또는 생물안전작업대(biological safety cabinets, BSC)로서 정상작동(normal operation)시 다음의 모든 특성을 갖는 것:</p> <p>a. 작업자가 물리적장벽에 의해 작업(work)과 분리되어 있는 완전히 격리된 작업공간</p> <p>b. 음압(negative pressure)에서 작업이 가능한 것</p> <p>c. 작업공간에서 안전하게 물품(items) 취급이 가능한 것</p> <p>d. HEFA 필터를 통해 작업공간에 공기를 공급하거나 작업공간으로부터 공기를 배출하는 것이 가능한 것</p> <p>주 1: 2B352.f는 WHO의 실험실 생물안전 지침서(Laboratory Biosafety Manual) 최신판에서 기술하고 있는 III 등급(Class III) 또는 국가 표준, 규정이나 지침 등에 의해 조립된 생물안전 캐비닛을 포함한다.</p> <p>주 2: 2B352.f.2는 의도된 용도 및 지정에 관계없이 위에 언급된 모든 특성을 충족하는 모든 분리대를 포함한다.</p>

		<p>주 3: 2B352.f.2.에서 감염환자의 격리수용이나 이송을 위해 특별히 설계된 분리대(isolator)는 포함하지 않는다.</p>
6A003.b.4	<p>4. "초점면배열"을 내장한 영상카메라로서 다음 중 하나의 것: <u>기술해설:</u> 1. 6A003.b.4. Note 3.b에 의해 통제되는 '순간시야 (IFOV, Instantaneous Field of View)'는 '수평 IFOV' 또는 '수직 IFOV'의 작은 형태이다.</p>	<p>4. "초점면배열"을 내장한 영상카메라로서 다음 중 하나의 것: <u>기술해설:</u> 1. 6A003.b.4. Note 3.b에 의해 통제되는 '순간시야 (IFOV, Instantaneous Field of View)'는 '수평 IFOV' 또는 '수직 IFOV'의 작은 형태이다.</p>
6A005.a.6.a.1	<신설>	<p>a. '단일 횡모드' 출력이고 다음 중 하나의 특성을 가지는 것: 1. 출력이 1,000 W 를 초과하는 것; 또는</p>
6A005.a.6.a.2	<신설>	<p>a. '단일 횡모드' 출력이고 다음 중 하나의 특성을 가지는 것: 2. 다음의 모든 특성을 가지는 것: a. 출력이 500 W 를 초과하는 것; 그리고 b. 스펙트럼 대역폭이 40 GHz 미만인 것; 또는</p>
6A008.a	<p>a. 동작 주파수가 40 GHz ~ 230 GHz 이고, 평균 출력이 다음 특성 중 하나에 해당하는 것:</p>	<p>a. 동작 주파수가 40 GHz ~ 230 GHz 이고, 다음 특성 중 하나에 해당하는 것:</p>