

АРИУТГАЛЫН МАТЕРИАЛЫН ТЕХНИК ТОДОРХОЙЛОЛТ, НИЙЛҮҮЛЭЛТИЙН ХУВААРЬ

№	Бараа материалын нэр	Техникийн тодорхойлолт	Хэмжих нэгж	Нийт тоо	Бараа хүргэх газар	Нийлүүлэлтийн хуваарь
Ариутгалын материал						
1	Давтан хэрэглэгдэх багаж угааж цэвэрлэх бодис, багаж угаалгын автомат машины зориулалттай	Олон улсын бүртгэлийн дугаар: 68439-51-0 7173-51-5 1310-58-3 Үйлчлэх бодисын химийн томъёо: C12-14 C22H48CIN KOH Нэйрлагандаа <5% ионы бус болон анионы сурфактант болон энзимүүд мөн фатти алкохол агуулсан байх Anios Clean Excel D, 5л	ширхэг	60	Эмнэлгийн В1 давхарын агуулах	Гэрээний хүчинтэй хугацаанд захиалгын дагуу
2	Мэс заслын багаж хэрэгсэл угаах, цэвэрлэх бодис	Эмнэлгийн зориулалттай детергент бодис, Anios synergy, 5л	ширхэг	40		
3	Гадаргуу болон дуран халдваргүйжүүлэгч салфетка	дуран ариутгах Universal wipes	ширхэг	200		
4	Оношлогооны уян дуран ариутгах	Уян дуранг угаасны дараа халдваргүйжүүлэх зориулалттай Opaster anios, 2%	литр	60		
5	Уурын автоклавт зориулсан уурын нэвчилтийг тодорхойлох тест	Автоклавын кабин доторх уурын тархалтыг үнэлэх хяналтын индикатор Bowie-Dick	ширхэг	145		
6	Мэс заслын нугастай багаж тослогч	400мл савлагаатай, шүршдэг Lubirinol maintenance oil	ширхэг	6		
7	Ариутгалын дараа бактери, вирус нэвтрүүлэхгүй барьер бүхий ариутгалын даавуун боолт /120*120/ №200	ISO 11607-1 стандартад нийцсэн, зөөлхөн, урагддаггүй, агаар солилцох нүхтэй ч нягд дотогш оруулахгүй саадтай, цэвэр модны целлюлозоор хийсэн, уурын, плазмын ариутгалд / H2O2 / хэрэглэх	хайрцаг	55		
8	Ариутгалын дараа бактери, вирус нэвтрүүлэхгүй барьер бүхий ариутгалын даавуун боолт /75*75/ №250		хайрцаг	38		
9	Автоклавын ус зөөлрүүлэгч давс	20кг-н савлагаатай	боодол	15		
10	Савалгааны уут плазм 100мм*70м	Европийн холбооны EN868-5 болон ISO 11607стандарт шаардлагыг хангасан байна. Автоклавын индикатор зураастай, онгойлгох чиглэл заасан сумтай, ямар ч төрлийн ам наагч машинд сайн наагддаг байх	боодол	20		
11	Савалгааны уут плазм 150мм*70м		боодол	10		
12	Савалгааны уут плазм 200мм*70м		боодол	40		
13	Савалгааны уут плазм 250мм*70м		боодол	10		
14	Савалгааны уут плазм 300мм*70м		боодол	20		
15	Савалгааны уут/ Уур / 150мм*200м	Европийн холбооны EN868-5 болон ISO 11607стандарт шаардлагыг хангасан байна. Автоклавын индикатор зураастай, онгойлгох чиглэл заасан сумтай, ямар ч төрлийн ам наагч машинд сайн наагддаг байх.	боодол	10		
16	Савалгааны уут/ Уур / 200мм*200м		боодол	20		
17	Савалгааны уут/ Уур / 75мм*200м		боодол	20		
18	Биологийн сорил /плазм/	Плазмын автоклав бактерийн спор устаж буй эсэхийг нэг цагийн дотор үнэлэх түргэвчилсэн биологийн индикатор	ширхэг	24		
19	Биологийн сорил /уур/	Уурын автоклавын бактерийн спор устаж буй эсэхийг нэг цагийн дотор үнэлэх түргэвчилсэн биологийн индикатор	ширхэг	24		
20	Индикатор /плазм/ IV зэрэг №200	Европийн холбооны EN867 болон ISO 11140-1 стандарт шаардлагыг хангасан байна	ширхэг	30		
21	Индикатор /плазм/ I зэрэг 19мм*50м		ширхэг	50		
22	Индикатор /уур/ I зэрэг		ширхэг	60		
23	Индикатор /уур/ VI зэрэг №250		ширхэг	50		
24	Индикатор /уур/ IV зэрэг №500		ширхэг	70		
25	Пакеж сетний индикатор /тест/	Багаж угаах автомат угаалгын машины цэвэрлэгээний чанар	боодол	14		
26	Эмнэлгийн мэс заслын хувцас, даавуун эдлэл угаах угаалгын нунтаг	Цус уургийн үлдэгдэлийг сайн арилгах, 20кг савлагаатай элтра вок-тай дүйцэхүйц	боодол	30		
27	Хлорсепт	Klorsept17-тай дүйцэхүйц, идэвхт хлорын агууламж 1000мг байх	ширхэг	25		
28	Дуран угаах порлон	Ходоод, бүдүүн гэдэсний дуран угаах зориулалтын порлон	ширхэг	324		
29	Хөндийтэй багаж угаах	1.5мм зөөлөн үстэй сойз	ширхэг	200		
30	Дуран угаах сойзны багц	Сойзны урт 240 см Ф1.65мм, сойзны үсний өргөн Ф 6.5 мм, улд үзүүрийн өргөн Ф 5.0мм Cook-тэй дүйцэх	ширхэг	500		
31	Плазмын цэнэглэгч / H2O2 / жижиг	Жижиг плазмын автоклавын цэнэглэгч кассет	ширхэг	20		
32	Плазмын цэнэглэгч / H2O2 / том	CISA плазмын автоклавын цэнэглэгч кассет	ширхэг	20		
33	Гадаргуу болон аппарат тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэгч салфетка	Ариутгалын Universal wipes	ширхэг	100		
34	Бүх төрлийн гадаргуу дэх бичил биетний тоог илрүүлэх түргэвчилсэн тестер	Явцын шинжилгээ хийх /2-8 хэмд хадгалах/	ширхэг	100		

