**Қосымша**

**Техникалық спецификация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **атау** | **Техникалық спецификация** | **Жеткізу мерзімі** | **Жеткізу орны**  |
| Қайта пайдалануға болатын медициналық полиуретанды көбік термоконтейнер | Көп реттік медициналық көбікті полиуретанды термоконтейнер вакциналарды, сарысуларды, ыстыққа төзімді препараттарды, иммунобиологиялық препараттарды, қан мен оның компоненттерін, қан алмастырғыштарды жеке қаптамамен уақытша сақтауға және тасымалдауға арналған. Термоконтейнерді дайындау материалы жабық жасушалы құрылымы бар қатты толтырғыш полиуретанды көбік болып табылады. Жылулық контейнер жоғары жылу оқшаулау сипаттамаларына және соққыға төзімділігін арттырады.**Сипаттамалары:****-** Бос термиялық ыдыстың ішкі көлемі: 5,7 л.- Қаптамасыз сыртқы өлшемдер (L x W x H): 320 x 260 x 270 мм- Ішкі төменгі өлшемдері (L x W x H): 210 x 150 x 170 мм- Қақпақтағы ішкі өлшемдер (L x W x H): 220 x 160 x 170 мм- Бос термоконтейнердің салмағы: 1,2 кг- Қолданылған мұз пакеттері: МХД-1 / МХД-2- Ұсынылатын мұз пакеттері: 5 дана- Өндіріс материалы: Қатты толтырғыш полиуретанды көбік- Ішкі беттердің материалы: Соққыға төзімді пластик- Сыртқы беттердің материалы: ылғалға төзімді полиэфирден немесе гофрленген қораптан жасалған қапшықТермоконтейнердің ішкі көлемінің температура диапазоны үшін суық әсер ету ұзақтығы:- қоршаған орта температурасы +25 °С кезінде +2 °С-тан +8 °С дейін: 73 сағат- +43 °С қоршаған орта температурасында +2 °С-тан +8 °С-қа дейін: 39 сағат | берілген өтінімнен кейін күнтізбелік 15 күн ішінде, 2023 жыл көлемінде | Өскемен қаласы, Буров к, 21/1, дәріхана қоймасы / диагностикалық зертхана |

Зертхана меңгерушісі О.В. Корякина

КЕЛІСІЛДІ:

Заңкеңесші Т. Гуляева