

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/104 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |          |                        |   |
|--------------------|-----------------------|---------------------|----------|------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը  | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 35                 | VWR                   | VWR                 | 216-1098 | VWR                    | <p>FTA-1 հավաքող կոլբայով<br/>ասպիրատորը նախատեսված է<br/>միկրոփորձանոթների պատերից<br/>ալկոհոլի/բուժեքերների մնացած<br/>քանակությունները հեռացնելու<br/>համար: Ասպիրատորի<br/>շահագործման սկզբունքը հիմնված<br/>է ներկառուցված միկրոկոմպրեսորի<br/>միջոցով հավաքող կոլբայի մեջ<br/>բացասական ճնշում ստեղծելու<br/>վրա: Հավաքող ծայրը<br/>պոլիէթիլենային խողովակով<br/>միացված է մնացորդների<br/>հավաքման տարրային: Հեղուկը<br/>հեռացվում է միկրոփորձանոթներից,</p> |

երբ հավաքման ծայրը դիպչում է լուծույթի մակերեսին: Խողովակը պահող դասկարգիչը տեղակայված է FTA-1-ի աջ կողմում; այն ունի երկու խողովակ (օրինակ՝ աղաթթվի լուծույթի և թորած ջրի համար), որոնք անհրաժեշտ են ծայրերը լվանալու և պահելու համար, որպեսզի ծայրը նորից օգտագործվի: Ունի ներծծող մանրէաբանական հիդրոֆոբ ֆիլտր 2200/02 տիպի: Ներծծող մանրէաբանական ֆիլտրը կանխարգելում է ներծծող պոմպի կամ կենտրոնական վակուումային պոմպի աղտոտումը բակտերիաներով, վիրուսներով և վարակված մասնիկներով: Ներծծող մանրէաբանական ֆիլտրը հիդրոֆոբ է և ունի շատ բարձր բակտերիաների արդյունավետություն մինչև 99,99999% 0,027 մկմ-ից մեծ մասնիկներ (որը փոքր է, քան հեպատիտ A, B և C հարուցիչները): Տեխնիկական բնութագրերը՝ Վակուում՝ -500մԲար Հավաքող փորձանոթի ծավալը՝ 1լիտր Արտաքին չափսերը հավաքող կոլբայի հետ միասին՝ 160 x 210 x

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | 340 մմ Չանգվածը հավքող կուլբայի<br>հետ միասին՝ 1.7 կգ Լարումը՝ 12 Վ,<br>300 մԱ / 3.6 Վատ Արտաքին<br>Էլեկտրամատակարարում՝ Մուտք AC<br>100-240 V, 50/60 Հց; Ելք DC 12 Վ |
|--|--|--|--|---|



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/104 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |          |                            |   |
|------------|------------------------|---------------|----------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка    | наименование производителя | технические характеристики  |
| 35         | VWR                    | VWR           | 216-1098 | VWR                        | FTA-1 հավաքող կոլբայով ասպիրատորը նախատեսված է միկրոփորձանոթների պատերից ակտիվ/բուֆերների մնացած քանակությունները հեռացնելու համար: Ասպիրատորի շահագործման սկզբունքը հիմնված է ներկառուցված միկրոկոմպրեսորի միջոցով հավաքող կոլբայի մեջ բացասական ճնշում ստեղծելու վրա: Հավաքող ծայրը պոլիէթիլենային խողովակով միացված է մնացորդների հավաքման տարրային: Հեղուկը հեռացվում է միկրոփորձանոթներից, |

երբ հավաքման ծայրը դիպչում է լուծույթի մակերեսին: Խողովակը պահող դասկարգիչը տեղակայված է FTA-1-ի աջ կողմում; այն ունի երկու խողովակ (օրինակ՝ աղաթթվի լուծույթի և թորած ջրի համար), որոնք անհրաժեշտ են ծայրերը լվանալու և պահելու համար, որպեսզի ծայրը նորից օգտագործվի: Ունի ներծծող մանրէաբանական հիդրոֆոբ ֆիլտր 2200/02 տիպի: Ներծծող մանրէաբանական ֆիլտրը կանխարգելում է ներծծող պոմպի կամ կենտրոնական վակուումային պոմպի աղտոտումը բակտերիաներով, վիրուսներով և վարակված մասնիկներով: Ներծծող մանրէաբանական ֆիլտրը հիդրոֆոբ է և ունի շատ բարձր բակտերիաների արդյունավետություն մինչև 99,99999% 0,027 մկմ-ից մեծ մասնիկներ (որը փոքր է, քան հեպատիտ A, B և C հարուցիչները): Տեխնիկական բնութագրերը՝ Վակուում՝ -500մԲար Հավաքող փորձանոթի ծավալը՝ 1լիտր Արտաքին չափսերը հավաքող կոլբայի հետ միասին՝ 160 x 210 x

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | 340 մմ Չանգվածը հավքող կոլբայի<br>հետ միասին՝ 1.7 կգ Լարումը՝ 12 Վ,<br>300 մԱ / 3.6 Վատ Արտաքին<br>Էլեկտրամատակարարում՝ Մուտք AC<br>100-240 V, 50/60 Հց; Ելք DC 12 Վ |
|--|--|--|--|--|