

## 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 համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
32	Duran	Duran	Duran	Duran	<p>Խառնիչ ռեակտորի հավաքածու GL 45 կափարիչով իր լրամասերով 1 լիտր ծավալով, GL 45 կափարիչով, խառնիչով ռեակտոր:</p> <p>Պատրաստված է PP, PTFE, PEEK, չժանգոտվող պողպատից, ավտոկլավվող DURAN® ապակուց: Ապահովվում է գալիորեն ավելի լավ խառնում, համեմատած ստանդարտ մագնիսական խառնիչի: Հարմար է լուծույթների խառնման, պինդ նյութերի լուծման և խմորման գործընթացների համար: Խառնվում է մագնիսական խառնիչով: Միջավայր պարունակող հավելյալ</p>

շիշը կամ ստերիլ ճնշման կարգավորիչը կարելի է միացնել DURAN® միակցիչ համակարգի միջոցով: Միջավայրի հետ անմիջական շփման մասերը համապատասխանում են FDA-ի պահանջներին: Պտտման արագությունը՝ 500 rpm. Ջերմաստիճանային կայունությունը՝ մինչև +140 °C. Ամբողջական համակարգը ավտոկլավոլ է: Ռեակտորն ունի 2 հատ GL 14 միակցիչներ, խառնիչ, որը տեղավորվում է 500 մլ և 1000 մլ DURAN® GL 45 կափարիչով շշերում: Համատեղելի են DURAN® միակցիչ համակարգի հետ Հնարավոր է ճկուն խողովակների միացում 1,6-ից մինչև 6,0 մմ տրամագծով Լրամասերն են՝ • GL 45 պտուտակավոր կափարիչներ՝ 2 հատ 3 (GL 14) միակցիչներ ունեցող ներդիրով և 1 հատ 2 միակցիչներ (GL 14) ունեցող ներդիրով: Կափարիչները պատրաստված են PP-ից: Կիրառելի է հեղուկների տեղափոխման, տիտրման համակարգերում օգտագործելու համար: Բազմակի բաշխիչներին

					<p>կարող են կցվել 1,6-ից մինչև 6,0 մմ արտաքին տրամագծով խողովակներ GL 14 լաբորատոր պտուտակային միակցիչների միջոցով: Ներդիրը ազատ պտտվող է և կանխում է խողովակների ոլորումը շիշը փոխելիս: • 2 տուփ լաբորատոր պտուտակային կափարիչներ GL 14, 6.0 մմ : Պատրաստված է PP նյութից, ունի PTFE-ից պատրաստված ներդիրներ՝ սիլիկոնե օղակով: Ավտոկլավող է: Յուրաքանչյուր տուփում առկա է 2 GL 14 կափարիչ և 2 ներդիր՝ 6 մմ տրամագծով խողովակի համար: • 4 հատ Ճնշման կարգավորման հավաքածու GL 14 (պտուտակավոր կափարիչ, Tygon-ից պատրաստված խողովակ, թաղանթային ֆիլտր) • խողովակ ավտոկլավող, արտաքին տրամագիծը՝ 6 մմ, ներքին տրամագիծը՝ 4 մմ, թափանցիկ, նախատեսված է ռեակտորից նմուշը պոմպի միջոցով վերցնելու համար, 5 մետր</p>
--	--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
32	Duran	Duran	Duran	Duran	Խառնիչ ռեակտորի հավաքածու GL 45 կափարիչով իր լրամասերով 1 լիտր ծավալով, GL 45 կափարիչով, խառնիչով ռեակտոր: Պատրաստված է PP, PTFE, PEEK, չժանգոտվող պողպատից, ավտոկլավվող DURAN® ապակուց: Ապահովվում է գալիորեն ավելի լավ խառնում, համեմատած ստանդարտ մագնիսական խառնիչի: Հարմար է լուծույթների խառնման, պինդ նյութերի լուծման և խմորման գործընթացների համար: Խառնվում է մագնիսական խառնիչով: Միջավայր պարունկաող հավելյալ

շիշը կամ ստերիլ ճնշման կարգավորիչը կարելի է միացնել DURAN® միակցիչ համակարգի միջոցով: Միջավայրի հետ անմիջական շփման մասերը համապատասխանում են FDA-ի պահանջներին: Պտտման արագությունը՝ 500 rpm. Ջերմաստիճանային կայունությունը՝ մինչև +140 °C. Ամբողջական համակարգը ավտոկլավոլ է: Ռեակտորն ունի 2 հատ GL 14 միակցիչներ, խառնիչ, որը տեղավորվում է 500 մլ և 1000 մլ DURAN® GL 45 կափարիչով շշերում: Համատեղելի են DURAN® միակցիչ համակարգի հետ Հնարավոր է ճկուն խողովակների միացում 1,6-ից մինչև 6,0 մմ տրամագծով Լրամասերն են՝ • GL 45 պտուտակավոր կափարիչներ՝ 2 հատ 3 (GL 14) միակցիչներ ունեցող ներդիրով և 1 հատ 2 միակցիչներ (GL 14) ունեցող ներդիրով: Կափարիչները պատրաստված են PP-ից: Կիրառելի է հեղուկների տեղափոխման, տիտրման համակարգերում օգտագործելու համար: Բազմակի բաշխիչներին

					<p>կարող են կցվել 1,6-ից մինչև 6,0 մմ արտաքին տրամագծով խողովակներ GL 14 լաբորատոր պտուտակային միակցիչների միջոցով: Ներդիրը ազատ պտտվող է և կանխում է խողովակների ոլորումը շիշը փոխելիս: • 2 տուփ լաբորատոր պտուտակային կափարիչներ GL 14, 6.0 մմ : Պատրաստված է PP նյութից, ունի PTFE-ից պատրաստված ներդիրներ՝ սիլիկոնե օղակով: Ավտոկլավող է: Յուրաքանչյուր տուփում առկա է 2 GL 14 կափարիչ և 2 ներդիր՝ 6 մմ տրամագծով խողովակի համար: • 4 հատ Ճնշման կարգավորման հավաքածու GL 14 (պտուտակավոր կափարիչ, Tygon-ից պատրաստված խողովակ, թաղանթային ֆիլտր) • խողովակ ավտոկլավող, արտաքին տրամագիծը՝ 6 մմ, ներքին տրամագիծը՝ 4 մմ, թափանցիկ, նախատեսված է ռեակտորից նմուշը պոմպի միջոցով վերցնելու համար, 5 մետր</p>
--	--	--	--	--	--