

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վի Առ Մեդիքալ ՍՊԸ-ն ՈԻԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/35 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
50	Dräger Fabius Plus սարքավորման Waterlock	Waterlock 2	Draeger waterlock	<p>Draeger WaterLock® 2-ը նախատեսված է Dräger Fabius Plus սարքավորման գազային վերլուծիչը խոնավությունից պաշտպանելու համար: Այն հատուկ նախագծված է գազի նմուշի հոսանքից ջուրը հեռացնելու համար՝ ապահովելով գազի ճշգրիտ և հուսալի չափումներ անզգայացման սարքավորուման կողմից: Արդյունավետ խոնավության հեռացում: Բարձր արդյունավետության թաղանթային ֆիլտրով, որը հուսալիորեն բաժանում է ջրի գոլորշին գազի նմուշից: Կանխում է խոնավությունից առաջացած վնասը և զգայուն գազային անալիզի սարքավորումների աղտոտումը: Պետք է լինեն համընդհանուր միացումներ, որոնք համատեղելի են գազային անալիզատորների և նմուշառման խողովակների հետ: Պետք է լինի նախատեսված է Dräger Fabius Plus սարքավորման</p>

				համար: Գազի հոսքի նկատմամբ պետք է լինի ցածր դիմադրություն, որը ապահովում է նվազագույն ազդեցություն նմուշառման արագության վրա:
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Չի Առ Մեդիքալ ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցությամբ էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ՈՒԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/35 ներքև ներկայացված է առաջարկումը և նրա մանրամասն նկարագրությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
50	Dräger Fabius Plus սարքավորման Waterlock	Waterlock 2	Draeger waterlock	<p>Draeger WaterLock® 2-ը նախատեսված է Dräger Fabius Plus սարքավորման գազային վերլուծիչը խոնավությունից պաշտպանելու համար: Այն հատուկ նախագծված է գազի սմուլի հոսանքից ջուրը հեռացնելու համար՝ ապահովելով գազի ճշգրիտ և հուսալի չափումներ անգազայացման սարքավորման կողմից: Արդյունավետ խոնավության հեռացում: Բարձր արդյունավետության թաղանթային ֆիլտրով, որը հուսալիորեն բաժանում է ջրի գոլորշին գազի սմուլից: Կանխում է խոնավությունից առաջացած վնասը և զգայուն գազային անալիզի սարքավորումների աղտոտումը: Պետք է լինեն համընդհանուր միացումներ, որոնք համատեղելի են գազային անալիզատորների և սմուլառման խողովակների հետ: Պետք է լինի նախատեսված է Dräger Fabius Plus սարքավորման</p>

				համար: Գազի հոսքի նկատմամբ պետք է լինի ցածր դիմադրություն, որը ապահովում է նվազագույն ազդեցությունն սմուշառման արագության վրա:
--	--	--	--	--