

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինմեդ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/36 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
16	Պերմեդիկա (Permedica), Իտալի աՊերմեդիկա (Permedica), Իտալիա	Պերմեդիկա (Permedica), Իտալիա	Պերմեդիկա (Permedica), Իտալիա	Պերմեդիկա (Permedica), Իտալիա	16, Քացախափոսային գավաթ ոչ ցեմենտային, պատրաստման նյութը՝ Ti6Al4V, ծածկույթը՝ 500 մկմ մաքուր տիտան Կիրառված պլազմային ցողման տեխնոլոգիայով: UHMWPE Ներդիրները, բացի կոնաձև միացումից, ամրանում են գավաթի մեջ՝ շնորհիվ հատուկ Էպիցիկլոհային համակարգի միջոցով, որը ապահովում է պահպանում և պտտման կայունություն: Կիսազնդածև (հեմիսֆերիկ) երկրաչափություն՝ պոլյար շեղմամբ և ցածր պրոֆիլով

կառուցվածք: Ունի 15 (տասհինգ) չափ, քաղախափոսային գավաթի վրա առկա են 3-ից 5 հատ անցք քաղախափոսային պտուտակների համար JUMP SYSTEM Cup -W/Holes X-Pore Ø 42mm - GREEN JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 44mm - BLACK JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 46mm - BLACK JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 48mm - YELLOW JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 50mm - YELLOW JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 52mm - GREY JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 54mm - GREY JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 56mm - BLUE JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 58mm - BLUE JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 60mm - BLUE JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 62mm - RED JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 64mm - RED JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 66mm - RED JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 68mm - RED JUMP SYSTEM Cup -W/holes X-Pore - Ø 70mm - RED

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Инмед в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР94-ЕЦΔU72F-26/36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
16					