

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ԳՎԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/29 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
28	TUP	TUP	TUP	APPLEDENTAL, China	Գլուխ՝ ստանդարտ գլուխ, Ստանդարտ տեսակ Կիրառում՝ օրթոպեդիա / թերապիա Պողպատե մարմին, Առանցքակալներ՝ կերամիկական, 4 կետանոց սփրեյ Գործիքի/փականի տեսակը՝ տուրբինային ճարմանդներ (FG, Ø1,6 մմ) ISO1797-1 Տիպ 3 Min. սեղմման խորությունը (մմ)՝ 10.5 Մաքս. բուրդ երկարություն (մմ)՝ 25 Մաքս. օդի սպառումը (0,25 ՄՊա)՝ 45+-5 NL/min Բորսերի համար՝ կարճ սրունք / ստանդարտ սրունք Արագություն (rpm): 330,000 - 430,000 Հզորությունը (Վտ): 16 Գլխի

					չափս (մմ)՝ Ø12.1 x H13.3, Օդի ճնշում (բար)՝ 2.0 - 2.5 , Ինտեգրված LED լուսավորություն, Միացում 4-ուղի Midwest ճկուն խողովակներին : Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն:
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեղստեխնիկի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԳԿԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
28	TUP	TUP	TUP	APPLEDENTAL, China	головка: Стандартная головка, стандартный тип Применение: Ортопедия/терапия Стальной корпус, Подшипники: Керамика, 4-точечный распылитель Тип инструмента/клапана: Турбинные муфты (FG, Ø1,6 мм) Тип ISO1797-1 3 Мин. глубина прессования (мм): 10,5 Макс. длина ворса (мм): 25 Макс. расход воздуха (0,25 МПа): 45+-5 Нл/мин Для дрелей: короткий хвостовик/стандартный хвостовик Скорость вращения (об/мин). 330 000 - 430 000 Мощность (Вт). 16 Размер головки (мм): Ø12,1 x B13,3,

					Давление воздуха (бар): 2,0-2,5, Встроенное светодиодное освещение, Подключение к 4-ходовым шлангам Midwest. Наличие 1/2 срока годности на момент поставки.
--	--	--	--	--	--