

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինմեդ ՍՊԸ-ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
5	<p>Մետաղական մեծ հարթակ -/Ազդրի, կոնքի, ոլոքի մեխ-պատրաստման Նյուլթը՝ չժանգոտվող պողպատի և տիտանի համաձուլվածք, բազուկի մեխ, ազդրի մեխ, ազդրոսկրի PFNA մեխպատրաստման Նյուլթը՝ չժանգոտվող պողպատի և տիտանի համաձուլվածք: Ազդրի պրոքսիմալ հարթակ, արգելափակվող և Նորմալ՝ ոչ արգելափակվող, աջ և ձախ վերջույթների համար տարբեր են, սահմանափակ կոնտակտով դինամիկ կոմպրեսսիոն են, պատրաստման Նյուլթը՝ չժանգոտվող պողպատի և տիտանի համաձուլվածք, հարթակի պրոքսիմալ հատվածը լայնացած է, պահանջվող անցքերն են՝ 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13 անցք, կոմբինացված և ֆիքսված անցքերով (ըստ պահանջի), համատեղելի է 5,0մմ դիստալ հատվածում և 6,5մմ պրոքսիմալ հատվածում սովորական՝ ոչ արգելափակող գլխիկով և արգելափակող գլխիկով պտուտակների համար, քիչ ինվազիվ ստաբիլիզացիոն համակարգի հետ համատեղելի (LISS) և ոչ: Քիչ ինվազիվ ստաբիլիզացիոն համակարգի հետ համատեղելի (LISS) կոնստրուկցիաները ասնհրաժեշտ է մատակարարել տեղադրման համար անհրաժեշտ համապատասխան ամբողջական գործիքների հավաքածուի հետ: Ազդրի հարթակ, հարթակը պետք է ունենա ազդրի անատոմիական թեքությունը (anatomical pre-contoured), արգելափակվող և Նորմալ՝ ոչ արգելափակվող, աջ և ձախ վերջույթների համար տարբեր են, սահմանափակ կոնտակտով դինամիկ կոմպրեսսիոն են, պատրաստման Նյուլթը՝ չժանգոտվող պողպատի և տիտանի համաձուլվածք, հարթակն ունի ազդրի անատոմիական թեքությունը, պահանջվող անցքերն են՝ 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14 անցք, կոմբինացված և ֆիքսված անցքերով (ըստ պահանջի), համատեղելի է 4,5մմ սովորական՝ ոչ արգելափակող գլխիկով, և 5,0մմ արգելափակող գլխիկով պտուտակների համար: Ազդրի դիստալ հարթակ,</p>

արգելափակվող և նորմալ՝ ոչ արգելափակվող, մեղիալ և դիստալ հատվածներում տեղադրման հնարավորությամբ, աջ և ձախ վերջույթների համար տարբեր են, սահմանափակ կոնտակտով դինամիկ կոմպրեսսիոն են, պատրաստման նյութը՝ չժանգոտվող պողպատի և տիտանի համաձուլվածք, հարթակի պրոքսիմալ հատվածը լայնացած է, պահանջվող անցքերն են՝ 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13 անցք, կոմբինացված և ֆիքսված անցքերով (ըստ պահանջի), համատեղելի է 5,0մմ դիստալ հատվածում և 6,5մմ պրոքսիմալ հատվածում սովորական՝ ոչ արգելափակող գլխիկով և արգելափակող գլխիկով պտուտակների համար, քիչ ինվազիվ ստաբիլիզացիոն համակարգի հետ համատեղելի (LISS) և ոչ: Ազդրային արգելափակվող ինտրամեդուլյար մեխ, անտերոգրադ տեղադրման հնարավորությամբ (համատեղելի է 12,5մմ շեղքի, 4,9մմ արգելափակող պտուտակի հետ) և ռետրոգրադ տեղադրման հնարավորությամբ (համատեղելի է 12 մմ շեղքի, 4,9մմ, 6,0մմ արգելափակող պտուտակի հետ), պատրաստման նյութը՝ չժանգոտվող պողպատի և տիտանի համաձուլվածք, պահանջվող չափերն են. երկարությունը՝ 240մմ, 260մմ, 280մմ, 300մմ, 320մմ, 340մմ, 360մմ, 380մմ, 400մմ, 420մմ, տրամագիծը՝ 9մմ, 10մմ, 11մմ, 12մմ: Ուլոքային արգելափակվող ինտրամեդուլյար մեխ, վերծնկոսկրային և ստործնկոսկրային տեղադրման հնարավորությամբ, պրոքսիմալ հատվածում չորս արգելափակման անցքի առկայություն համատեղելի 5,0մմ արգելափակող պտուտակի հետ, բեկորների կոմպրեսիայի հնարավորությամբ, դիստալ հատվածում որս արգելափակման անցքի առկայություն համատեղելի 4,5մմ արգելափակող պտուտակի հետ, արգելափակող պտուտակները արգելափակվում են նաև մեխի պրոքսիմալ հատվածում լրիվ պտուտակով (full threaded), պատրաստման նյութը՝ չժանգոտվող պողպատի և տիտանի համաձուլվածք, պահանջվող չափերն են. երկարությունը՝ 240մմ, 260մմ, 280մմ, 300մմ, 320մմ, 340մմ, 360մմ, տրամագիծը՝ 8մմ, 9մմ, 10մմ, 11մմ: Բազկի արգելափակվող ինտրամեդուլյար մեխ, պրոքսիմալ և դիստալ հատվածներում երեքական արգելափակող պտուտակի տեղադրման հնարավորությամբ, պահանջվող երկարություններն են՝ 180մմ, 200մմ, 220մմ, 240մմ, 260մմ, 280մմ, 300մմ, տրամագիծը՝ 7մմ, 7,5մմ, 8մմ, պատրաստման նյութը՝ չժանգոտվող պողպատի և տիտանի համաձուլվածք





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Инмед в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧРЧ-ЕЦХЦПЗР-26/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
5	