

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱՎԳԻՐ ՇՄԳԷՄ-ԷՎՃԱՊՁԲ-26/18		
1	Ակնաբւժական դիոպտրիմետր	<p>Սֆերիկ ուժի չափման անհրաժեշտ միջակայք՝ առնվազն 0D-ից <math>\pm 25D</math> (0.25/0.12/0.06/0.01 քայլերով)</p> <p>Ցիլինդրիկ ուժի չափման անհրաժեշտ միջակայք՝ առնվազն 0D-ից <math>\pm 10.00D</math> (0.25/0.12/0.06/0.01 քայլերով)</p> <p>Ցիլինդրի առանցքի չափման անհրաժեշտ միջակայք՝ առնվազն 0°-ից 180° (1° քայլերով)</p> <p>Պրոգրեսիվ լինզայի չափման անհրաժեշտ միջակայք՝ առնվազն 0ից 10D (0.25/0.12/0.06/0.01 քայլերով)</p> <p>Լինզայի պրիզմատիկ ուժի չափման անհրաժեշտ միջակայք՝ առնվազն 0-ից 20Δ (0.25/0.12/0.06/0.01 քայլերով)</p> <p>Լինզայի ցիլինդրիկ ուժի չափման ռեժիմներ՝ առնվազն <math>\pm</math>, +, –</p> <p>Պրիզմատիկ ուժի չափման ռեժիմներ՝ առնվազն Ուղղանկյուն / Բևեռային / Տեղաշարժ</p> <p>Լինզայի ուժի չափման LED ալիք՝ 525 նմ (կանաչ)</p> <p>Կոնտակտային լինզաների չափման տեսակներ՝ առնվազն Կոշտ / Փափուկ կոնտակտային լինզա</p> <p>Էկրան՝ առնվազն 5.7" գունավոր LCD վահանակ (640×480)</p> <p>Ինտերֆեյս՝ առնվազն RS-232 9600, 57600, 115200 bps արագություններով</p> <p>Կապի (bps)</p> <p>Ծրագրային հնարավորություններ՝ Աբերացիաների գործակցի մանուալ փոփոխման հնարավորություն, e-Line, d-Line ալիքային երկարությունների օգտագործում</p> <p>Սարքի չափսեր՝ առավելագույնը 182(W) x 235(D) x 415(H)mm / 4.0kg</p> <p>Որակի հավաստագրեր՝ առնվազն EU Declaration of Conformity, FDA, ISO13485, ISO 9001, ISO14001</p>
2	Ավտոռեֆ Կերատոմոտեր	<p>Ռեֆռակտոմետրիայի չափման անհրաժեշտ դիապազոն՝ առնվազն՝ սֆերա՝ -30.00-ից +25.00 D (VD = 12mm) (.01,0.12,0.25 քայլերով)</p> <p>ցիլինդր՝ 0 -ից <math>\pm 12.00</math> D (0.01/0.12 / 0.25 D քայլերով)</p> <p>Առանցք՝ 0 -ից 180° (1° քայլերով)</p> <p>Ռեֆռակտոմետրիայի չափման համար անհրաժեշտ բբիդի դամետրը՝ առավելագույնը՝ <math>\varnothing 2</math> mm</p> <p>Կեռատոմետրիայի չափման անհրաժեշտ դիապազոն՝ առնվազն՝</p> <p>Ռեֆռակտիվ ուժը՝ 25.96D~ -ից 67.50 D (0.05, 0.12, 0.25 D քայլերով)</p> <p>Ցիլինդրիկ ուժը՝ 0 -ից -15.00 D (0.05/0.12 / 0.25 D քայլերով)</p> <p>Առանցք՝ 0 -ից 180° (1° քայլերով)</p> <p>Միջբբային հեռավորության չափման անհրաժեշտ դիապազոն՝ առնվազն՝ 10-ից 85 մմ</p> <p>Բբիդի դամետրի չափման անհրաժեշտ դիապազոն՝ առնվազն՝ 2.0-ից 14.0 մմ (0.1 մմ քայլերով)</p> <p>Էկրանի ձևը՝ դիոպտրոպ լայն գունավոր TFT LCD ռեզիստիվ սենսորային Էկրան</p> <p>Անհրաժեշտ հնարավորություններ՝ առնվազն՝ օպտիկական հնարավորությամբ, բբի դիամետրի չափման հնարավորությամբ, աջ և ձախ առնվազն՝ ծնոտի վերև-ներքև շարժ <math>\pm 15</math>mm, ամեն աչքի համար 10 չափումների պահպանում,</p> <p>Ներառված աքսեսուարներ՝ ալիքի թուղթ, սնուցման լար, միացման մալուխ, , փոշուց պաշտպանող ծածկույթ, աչքի գնդաձև մոդել, Ինտերֆեյս՝ RS-232C</p> <p>Որակի հավաստագրեր՝ ISO 13485, FDA</p> <p>Մատակարարման պայմաններ՝ առնվազն՝ 1 տարի երաշխիքային սպասարկում:</p>

3	Ակնաբուժական ավտոմատիզացված պերիմետր	<p>Հետազոտման խցիկ</p> <p>Քննվազն՝ 300 մմ շառավղով, գնդաձև, փակ տիպի, օդափոխվող</p> <p>Վերին հետազոտվող դաշտի տարածման անկյուն՝ 55°</p> <p>Ստորին հետազոտվող դաշտի տարածման անկյուն՝ 55°</p> <p>Աջից ծախ հետազոտվող դաշտի տարածման անկյուն՝ 170°</p> <p>Թեստավորման տեխնիկան՝ քննվազն՝ ստատիկ պերիմետրիա</p> <p>Ազդակի գույները՝ քննվազն՝ կանաչ</p> <p>Սպիտակ ֆոնային լուսավորում՝ քննվազն՝ 10 cd/m2 (31,4 asb)</p> <p>Ազդակի ինտենսիվություն՝ քննվազն՝ 10000 asb</p> <p>Ֆիքսացիայի վերահսկում՝ քննվազն՝ հայացքի և թարթման մոնիտորինգ, Heijl/Krakau, EyeSee™</p> <p>Ծնոտի կարգավորում՝ քննվազն՝ էլեկտրոնային կարգավորվող վերև և ներքև շարժում</p> <p>Բուժառույի լուսային ազդակին արձագանքման ժամանակահատված՝ քննվազն՝ 0,1 - 9,9 վ(ավտոմատ ադապտիվ կամ օպերատորի կողմից կարգավորվող )</p> <p>Քննական դաշտեր՝ քննվազն՝ օրթոգոնալ փորձադաշտի մոդել, G0-2, 5-2, 10-2, 24-2, 24-2C, 30-2, 30-2C, Sup 44/64, Gandolfo</p> <p>Թեստավորման եղանակ՝ քննվազն՝ սերինինգային՝ քանակի դեֆեկտ, 3-գոնա, 2-գոնա: Ծեմային՝ շեմային, արագ շեմային, առաջադեմ շեմային, դինամիկ: Էսթերմանի մոնոկուլյար թեստ, Էսթերմանի բինոկուլյար թեստ, թարթող, BSV, ZETA™, ZETA™ Fast, ZETA™ Faster</p> <p>Վերլուծություն եղանակ՝ քննվազն՝ արատների պրոգրեսիայի վերլուծություն, մեկ դաշտի վերլուծություն, արդյունքների համեմատություն, վիճակագրություն</p> <p>Հաղորդակցումներ՝ քննվազն՝ DICOM Storage SCU, DICOM MWL SCU, GDT, TXT, CMDL</p> <p>Որակի հավաստագրեր՝ քննվազն՝ ISO 13485, EU declaration of conformity</p> <p>Չափեր՝ քննվազն՝ 410 x 568 x 410 մմ, 9կգ</p> <p>Ինտերֆեյսի լեզուներ՝ քննվազն՝ Ռուսերեն, Անգլերեն</p> <p>Ինտերֆեյսի հնարավորություններ՝ քննվազն՝ ֆունդուս լուսանկարներով կամ OCT թարտեզներ ներմուծում որպես ֆոն՝ տեսադաշտի արդյունքները գնահատելու համար:</p> <p>Էներգիայի ծախսը՝ քննվազն՝ 30W</p> <p>Մատակարարման պայմաններ՝ քննվազն՝ 1 տարի երաշխիքային սպասարկում: Սարքը պետք է լինի նոր արտադրության, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
---	--------------------------------------	---

Բոլոր սարքավորումների համար հղում պարունակող չափորոշիչներում հասկանալ "կամ համարժեք"