





DIAMOND
medical group

DIAMOND

medical group

Նպաստել Հայաստանում բժշկական ծառայությունների որակի բարելավմանը՝ բացահայտելով և ընձեռելով նոր հնարավորություններ ինչպես բժիշկներին, այնպես էլ պացիենտներին. սա է 2020թ. հիմնադրված Diamond Medical Group-ի առաքելությունը:

Մենք հավատում ենք, որ յուրաքանչյուր մարդու մեջ կա ներուժ, որի իրականացման և դրսևորման համար երբեմն անհրաժեշտ են համապատասխան միջոցներ: Առաջնորդվելով այս տեսլականով՝ մեր նպատակն է Հայաստանում ներկայացնել ընկերության երկու շահառու խմբերի համար նախատեսված լավագույն սարքավորումներն ու բժշկական պարագաները:



Ձեզ ենք ներկայացնում Design for Vision ապրանքանիշի խոշորացույցներն ու լուսարձակները՝ նախատեսված վիրաբույժների և ատամնաբույժների համար:



Design for Vision-ը աշխարհի միակ արտադրողն է, որն առաջարկում է լիովին անհատականացված խոշորացույցներ՝ բժշկի աշխատանքային հեռավորության և տեսողության չափանիշների հիման վրա:

“Designs for Vision Inc.” ընկերությունը 1961 թ.-ին հիմնադրվել է Նյու Յորքում, դոկտոր Ուիլյամ Ֆայնբլումի կողմից: Ի սկզբանե ընկերությունը զբաղվում էր տեսողությունը բարելավող սարքերի մշակմամբ և արտադրմամբ: Ֆայնբլումը մշակել և արտոնագրել է ապակու միջով տեսնված խոշորացույցները (ԱՄՆ արտոնագիր #3,273,456), իսկ ավելի ուշ առաջարկել է դրանք օգտագործել բժշկության մեջ: Իր ողջ գործունեության ընթացքում ընկերությունն ընդլայնվել և զարգացել է՝ շարունակաբար ավելացնելով իր արտադրական կարողությունները: Հատկանշական է նաև, որ ինչպես մշակումս, այնպես էլ արտադրությունս իրականացվում են հենց ընկերության կողմից և չեն փոխանցվում երրորդ երկրներին:



Design for Vision խոշորացույցներն ունեն մի շարք մրցակցային առավելություններ*, որոնց թվում են՝



Ճշգրիտ խոշորացումը

- ▼ Design for Vision-ը իրականացնում է խոշորացումը մանրադիտակի սկզբունքով՝ 1x-ը հավասար է 4 դիոպտրիայի



Անհատական աշխատանքային հեռավորության ապահովումը

- ▼ Design for Vision-ը միակ արտադրողն է, որը պատրաստում է խոշորացույցը Ձեր իսկ նշած աշխատանքային հեռավորությամբ 1սմ ճշտությամբ
- ▼ Օգտագործման առաջին 6 ամիսների ընթացքում անհրաժեշտության դեպքում ընկերությունն անվճար փոխում է Ձեր աշխատանքային հեռավորությունը



Կատարյալ պատկերի ապահովումը

- ▼ Design for Vision ընկերությունը միակն է, ով տեղադրում է Ձեր տեսողության դեղատոմսը խոշորացույցի մեջ՝ ապահովելով կատարյալ պատկեր Ձեր աչքերի համար



Երկարաժամկետ սպասարկումը

- ▼ խոշորացույցների սպասարկում և վերանորոգում ողջ կյանքի ընթացքում
- ▼ Տեսողության վատացման դեպքում խոշորացույցների փոխարինում

*Design for Vision խոշորացույցների մանրամասն նկարագրերը ներկայացված են diamondmed.am կայքում:



ՊԱՆՈՐԱՄԻԿ ԽՈՇՈՐԱՑՈՒՅՑՆԵՐ

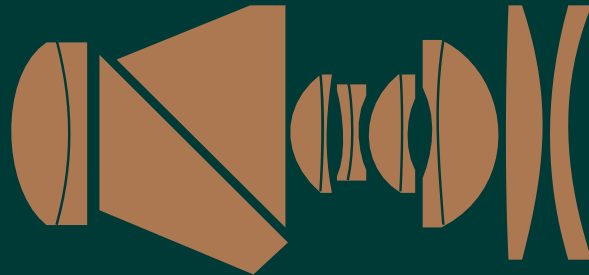
Ներկայացնում ենք 100 տարվա ընթացքում
տեխնոլոգիկ օպտիկայի առաջին ձեռքբերումը:

Ձեր ուշադրությանն ենք ներկայացնում
վերջին 100 տարիների ընթացքում
տեխնոլոգիկ օպտիկայի ոլորտում առաջին
նորույթը՝ Design for Vision ընկերության նոր
պատենտավորված խոշորացույցը:

Բացահայտեք նոր հնարավորություններ
հեղափոխական՝ պանորամիկ դաշտով
(Panoramic field) խոշորացույցների
միջոցով: Այս խոշորացույցների
տեսադաշտի մակերեսը կրկնակի անգամ
մեծ է ընդլայնված դաշտով խոշորացույցի
դաշտից (Classic Expanded field).

Design for Vision նոր պանորամիկ խոշո-
րացույցների կառուցվածքն ապահովում է՝

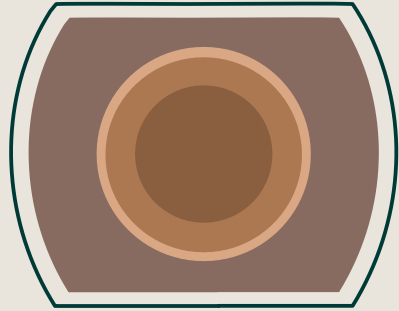
- ▼ աննախադեպ մեծ տեսանելիության
դաշտ. ընդլայնված դաշտով խոշորացույցի
համեմատ կրկնակի մեծ տեսադաշտ
- ▼ գերազանց խոշորացում առանց պատկերի
աղավաղման



Patented Panoramic Design: US#
US8928975B2 (European Patent Pending)

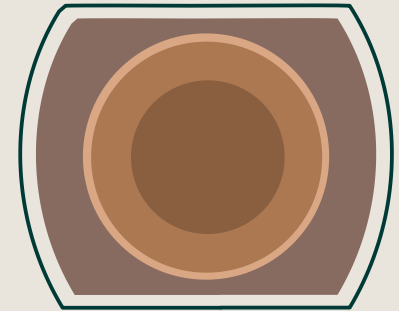


PANORAMIC LOUPES



4.5X

3.5X



Խոշորացույցի տեսակ	Տեսադաշտի մակերես	Տեսադաշտի տրամագիծ		Խոշորացույցի տեսակ	Տեսադաշտի մակերես	Տեսադաշտի տրամագիծ
Galilean	10 սմ ²	3.5 սմ		Galilean	20 սմ ²	5.0 սմ
Micro-EF	20 սմ ²	5.0 սմ		Micro-EF	44 սմ ²	7.5 սմ
Classic-EF	24 սմ ²	5.5 սմ		Classic-EF	50 սմ ²	8.0 սմ
Panoramic	65 սմ ²	9 x 7 սմ		Panoramic	100 սմ ²	11.1 x 9 սմ

Խոշորացույցի տեսակ

4.5X Classic expanded field

ՆՈՐ 4.5X Panoramic field

3.5X Classic expanded field

3.5X Panoramic field

Տեսադաշտի մակերես

24 սմ²

65 սմ²

50 սմ²

100 սմ²

Տեսադաշտի մակերես

5.5 սմ

9x7 սմ

8 սմ

11.1 x 9 սմ

Տեսանելիության անկյուն

9°

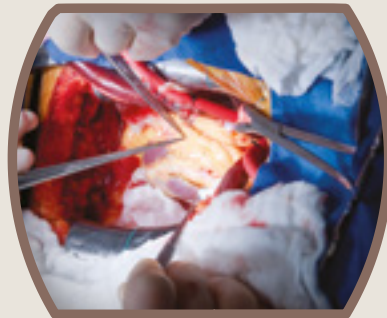
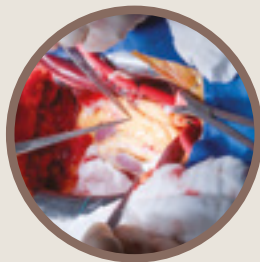
16°

14°

20°



Տեսանելի դաշտ 45սմ աշխատանքային հեռավորություն



Micro տեսակի խոշորացույցներ

Ամենափոքր, ամենաթեթև խոշորացումը

Ծանոթացե՛ք Micro տեսակի խոշորացույցներին, որոնք տարբերվում են իրենց ավելի թեթև և մինիմալիստական դիզայնով:

Շնորհիվ իրենց թեթև քաշի և ավելի կարճ խոշորացույցների՝ այս խմբին պատկանող բինոկուլյարներն անփոխարինելի են երկարատև վիրահատությունների ժամանակ:



MICRO SERIES SCOPES

Micro 3.0 EF Scopes




Ներկայացնում ենք նորարար պրիզմատիկ դիզայնով 3.0EF տեսակը:

Micro 3.5EF Scopes

Ամենաթեթև՝ 3.5x ընդլայնված դաշտով խոշորացույցները ամենակատարյալն են երկարատև աշխատանքի համար

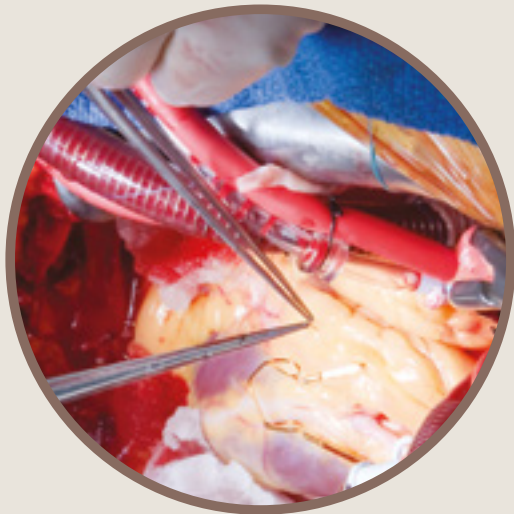
Micro 4.5EF Scopes

4.5x ընդլայնված դաշտով խոշորացում, այժմ արդեն թեթևացված դիզայնով

խոշորացույցի տեսակ	Micro 3.0ef		Micro 3.5ef		Micro 4.5ef	
Տեսադաշտի մակերես	78 սմ2		44 սմ2		20 սմ2	
Տեսադաշտի տրամագիծ	10 սմ		7.5 սմ		5 սմ	
Տեսանելիության անկյուն	16°		12°		8°	

new 3.0 EF

- ▼ Թեթևացված պրիզմատիկ դիզայն
- ▼ Առավելագույն պերիֆերիկ տեսանելիություն



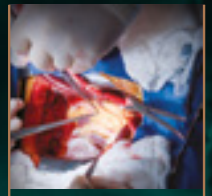
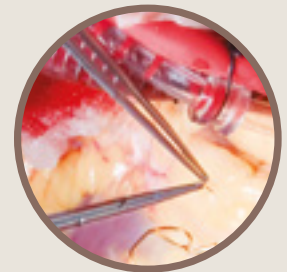
**50% ավելի փոքր
40% ավելի թեթև**

- ▼ Հեղափոխական պրիզմատիկ դիզայն
- ▼ 50% ավելի փոքր և 40% ավելի թեթև
- ▼ Առավելագույն պերիֆերիկ տեսանելիություն



**44% ավելի փոքր
44% ավելի թեթև**

- ▼ Հեղափոխական պրիզմատիկ դիզայն
- ▼ 44% ավելի փոքր և ավելի թեթև
- ▼ Առավելագույն պերիֆերիկ տեսանելիություն



80 մմ տարածք

Առանց խոշորացման

Standard Field Surgi-Spec® Telescopes

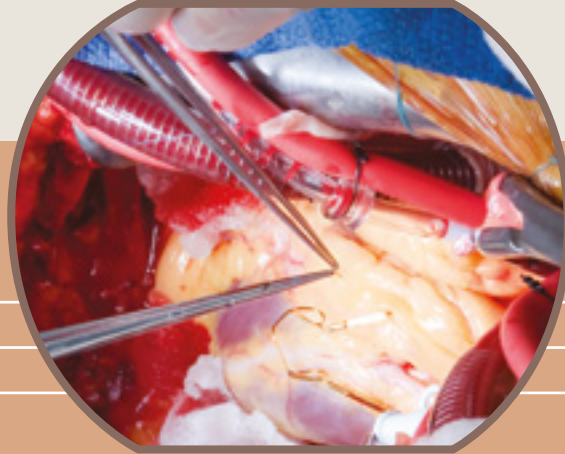
Բազային մոդելներ



80 մմ տարածք

Առանց խոշորացման

Խոշորացույց	2.5x
Տեսադաշտի մակերես	50 սմ ²
Տեսադաշտի տրամագիծ	8 սմ
Տեսանելիության անկյուն	14°



Խոշորացույց	3.0x
Տեսադաշտի մակերես	38 սմ ²
Տեսադաշտի տրամագիծ	7 սմ
Տեսանելիության անկյուն	11°



Խոշորացույց	3.5x
Տեսադաշտի մակերես	20 սմ ²
Տեսադաշտի տրամագիծ	5 սմ
Տեսանելիության անկյուն	8°



Expanded Field High-Vision® Telescopes

Ընդլայնված դաշտով մոդելներ

Խոշորացույց	3.5x - EF
Տեսադաշտի մակերես	50 սմ ²
Տեսադաշտի տրամագիծ	8 սմ
Տեսանելիության անկյուն	14°



Խոշորացույց	4.5x-EF
Տեսադաշտի մակերես	24 սմ ²
Տեսադաշտի տրամագիծ	5.5 սմ
Տեսանելիության անկյուն	9°



Խոշորացույց	6.0x-EF
Տեսադաշտի մակերես	12.5 սմ ²
Տեսադաշտի տրամագիծ	4 սմ
Տեսանելիության անկյուն	6.5°





ԿՐԻՏԻԿԱԿԱՆ ԿՂԱՆԿՈՒԹՅԱՆ ԿՐԻՏԻԿԱԿԱՆ ԿՂԱՆԿՈՒԹՅԱՆ



Yeoman
Սև



Chromatic Yeoman
Սև, կապույտ, վարդագույն, կարմիր



SkyView
Սև, շագանակագույն, արծաթագույն



Nike Skylon
Սև, սպիտակ, կարմիր, մուգ կապույտ



Steam
Սև, շագանակագույն, մոխրագույն, մուգ կապույտ



DVI sport
Սև, շագանակագույն, կարմիր, կապույտ



Nike Run
Սև, սպիտակ, մուգ կապույտ, նռնագույն, վարդագույն



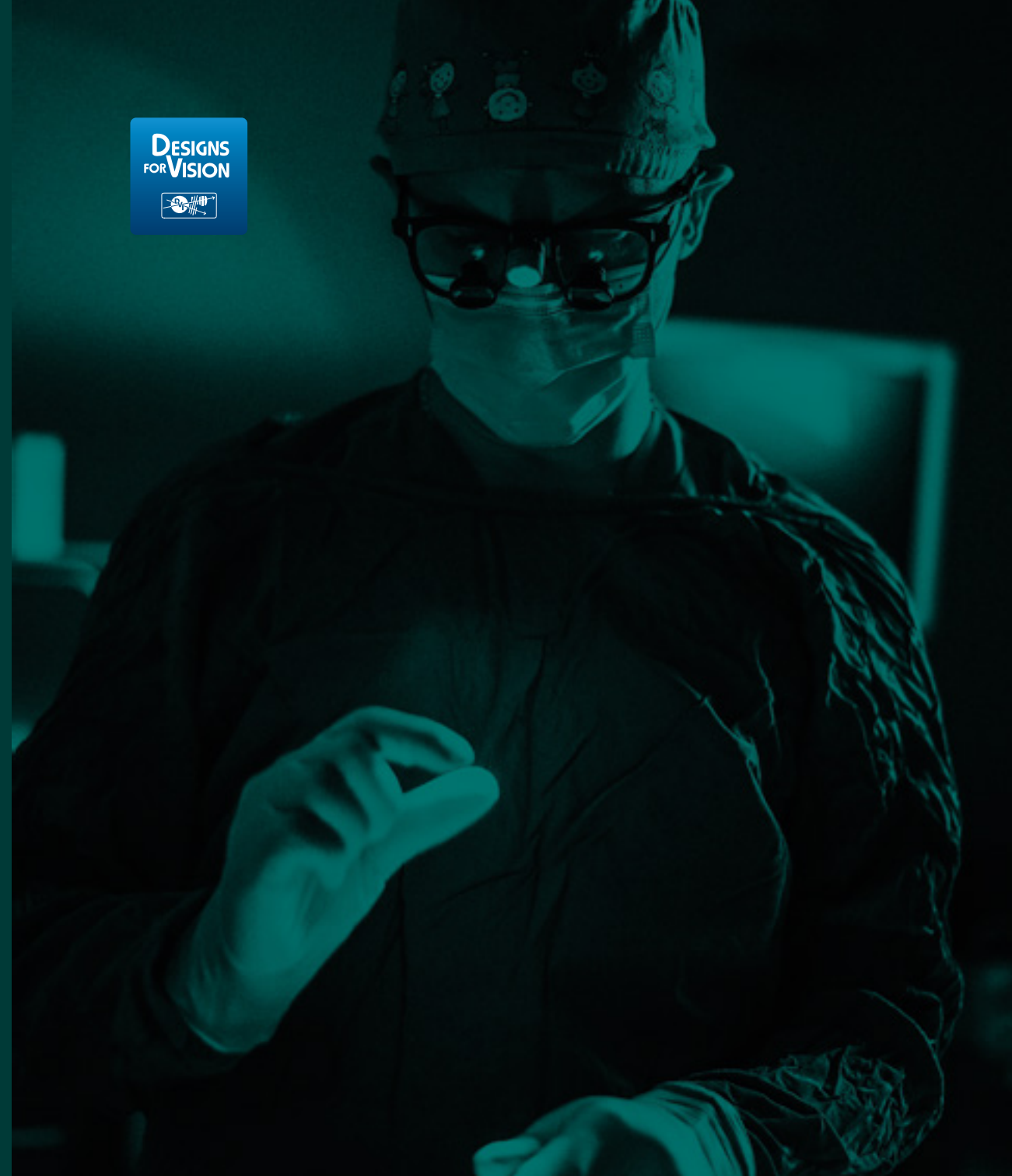
Nike Retro
Սև, մոխրագույն, կրիայի նախշով

ԼՈՒՍԱՐՁԱԿՆԵՐ

Designs for vision Inc. ընկերությունն արտադրում է երեք տեսակի LED լուսավորման համակարգեր՝ նախատեսված հավելյալ լուսավորության ապահովման համար:

Ժամանակակից լուսադիոդային լուսարձակներն ապահովում են բարձր լուսավորվածություն, որը համեմատելի է քսենոնային օպտիկա-մանրաթելային լուսարձակների հետ: ԼԵԴ լուսարձակները չունեն հոսանքին միացնելու անհրաժեշտություն:

Ամբողջ համակարգը բաղկացած է թեթև լուսարձակից, որն ամրանում է խոշորացույցի վրա, մեկ լարից և մարտկոցից, որը տեղավորվում է գրպանում կամ գոտու վրա:



ԼՈՒՍԱՐՁԱԿՆԵՐ



LED ԼՈՒՄԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ

DayLite LED UltraMini HDi

- ▼ **Ապահովվող լուսավորություն**՝ 55.000 /լյուքս/ 33 սմ հեռավորության վրա
- ▼ **Ամրացում**՝ հնարավոր է ցանկացած խոշորացույցի շրջանակի կամ թեթև սաղավարտի վրա
- ▼ **Մարտկոցի աշխատանքային ժամանակ**՝ ավելի քան 10 ժամ
- ▼ **Լուսարձակի քաշ**՝ 14 գրամ
- ▼ Հնարավոր է պանորամիկ կետով մոդել 40.000 լյուքս լուսավորությամբ

LED ԼՈՒՄԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ

DayLite LED HDi

- ▼ **Ապահովվող լուսավորություն**՝ 100.000 /լյուքս/ 33 սմ հեռավորության վրա
- ▼ **Ամրացում**՝ հնարավոր է ցանկացած խոշորացույցի շրջանակի կամ թեթև սաղավարտի վրա
- ▼ **Մարտկոցի աշխատանքային ժամանակ**՝ ավելի քան 6 ժամ
- ▼ **Լուսարձակի քաշ**՝ 28 գրամ

LED ԼՈՒՄԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ

Twin Beam DayLite LED HDi

- ▼ **Ապահովվող լուսավորություն**՝ 140.000 /լյուքս/ 40 սմ հեռավորության վրա
- ▼ **Ամրացում**՝ հնարավոր է դասական կարծր կամ թեթև սաղավարտի վրա
- ▼ **Մարտկոցի աշխատանքային ժամանակ**՝ ավելի քան 4.5 ժամ
- ▼ **Լուսարձակի քաշ**՝ 82 գրամ



Նորարար ֆոտոնային դիզայնը հնարավոր է դարձնում լույսի հավասարաչափ բաշխումը՝ առավելագույն ինտենսիվությամբ

NanoCamHD USB տեսախցիկ

Արհիվացում

Տեսախցիկն ապահովում է HD 1080p որակի ֆոտո և տեսանկարահանում հիվանդության պատմությանը կցելու համար: Տեսախցիկի օգտագործումը շատ դյուրին է, կարող է օգտագործվել ուղքով կառավարվող հեռակառավարման վահանակի օգնությամբ:

Հեռարձակում

Տալիս է realtime հեռարձակման հնարավորություն:

Ներկայացում

Ունի 1.7x, 2.5x, և 3.5x խոշորացնող սպանյակներ, որոնք համապատասխանում են վիրաբույժի կողմից օգտագործվող խոշորացույցի չափին: Անփոխարինելի գործիք է ուսուցողական գործընթացի համար:



NANOCAMHD USB ՏԵՍԱԽՑԻԿ

Խոշորացույցների պատվեր

Designs for vision ընկերության բոլոր խոշորացույցները պատրաստվում են միայն պատվերով, անհատական չափումների հիման վրա: Դասական Yeoman շրջանակի վրա դաջվում է բժշկի անունը:

Հայաստանի Հանրապետությունում չափումներն իրականացնում է Diamond Medical Group ընկերության մասնագետը: Պատվերը ձևակերպելուց առաջ հարկավոր է ունենալ նաև վերջին մեկ տարվա ընթացքում իրականացված տեսողության ստուգման արդյունքները, որոնք հաշվի կառնվեն թե կրող ապակու, թե խոշորացույցի պատրաստման ժամանակ, ինչը Ձեզ կապահովի կատարյալ պատկեր աշխատանքի ժամանակ:

Ցանկացած խոշորացույց մենք հասցնում ենք կատարելության. եթե առաջին 6 ամիսների ընթացքում Դուք կցանկանաք փոխել Ձեր աշխատանքային հեռավորությունը, արտադրողն այն կիրականացնի բացարձակապես անվճար:

Պատվերի և մանրամասների համար կարող եք այցելել diamondmed.am

գրել order@diamondmed.am հասցեին կամ զանգահարել +374 91 23 10 10 հեռախոսահամարով:

Մենք օգնում ենք Ձեզ բացահայտել Ձեր գերուժը



DIAMOND
medical group

+374 91 23 10 10

order@diamondmed.am

diamondmed.am

 Diamond Medical Group

 @Diamond.Medical.Group