





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 արտադրությունն 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 կշած 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:



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 բնուկուլյարներն անփոխարինելի են երկարատև վիրահատությունների ժամանակ:



MICRO SERIES SCOPES



Micro 2.5x Scopes

Անհատական 2.5x խոշորացում նոր թեթևացված դիզայնով

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 2.5x



Micro 3.0ef



Micro 3.5ef



Micro 4.5ef



Տեսադաշտի մակերես

40 սմ2

78 սմ2

44 սմ2

20 սմ2

Տեսադաշտի տրամագիծ

7.5 սմ

10 սմ

7.5 սմ

5 սմ

Տեսանելիության անկյուն

12°

16°

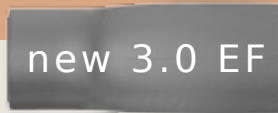
12°

8°

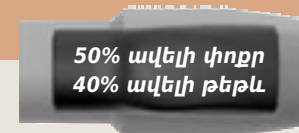


Full Field2.5x NEW | Micro2.5xScopesTM

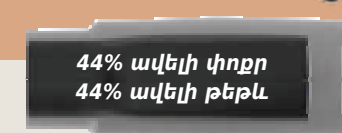
- ▼ 23% ավելի փոքր և 36% ավելի թեթև
- ▼ Առավելագույն պերիֆերիկ տեսանելիություն



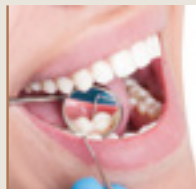
- ▼ Թեթևացված պրիզմատիկ դիզայն
- ▼ Առավելագույն պերիֆերիկ տեսանելիություն



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



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



80 մմ տարածք

Առանց խոշորացման



Custom Dental Telescopes

Ատամնաբուժական խոշորացույցների ցանկացած տեսակ արտադրվում է հատուկ Ձեր անհատական չափանիշներին համապատասխան

ԱՐՏԱԴՐՈՂԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

- Միայն իրական խոշորացում
- Հատուկ պատվածքով ճշգրիտ օպտիկա
- Տեսադաշտի առավելագույն խորություն

ԱՄՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Ֆիքսված օպտիկա՝ առանց շարժվող մասերի
- Design for Vision-ի որակ՝ սկսած 1961թ-ից

ԷՐԳՈՆՈՄԻԿԱ

- Ձեր աշխատանքային հեռավորության վրա ֆոկուսավորված օպտիկա
- Ձեր տեսողության չափանիշների ներառում ապակու և խոշորացույցի մեջ
- Արտադրված հատուկ և միայն Ձեր աչքերի համար

ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ANSI Z87.1-2015 rated

- Առավելագույն պաշտպանություն վարակից
- Ուլտրամանուշակագույն պաշտպանություն՝ հասանելի բոլոր տեսակի խոշորացույցների դեպքում



CUSTOM DENTAL TELESCOPES



Standard Field Surgi-Spec® Telescopes

հասանելի է նաև հետևյալ խոշորացմամբ՝ 2.5x, 3.5x, և 4.5x



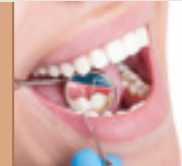
խոշորացույց	2.5x
Տեսադաշտի մակերես	50 սմ ²
Տեսադաշտի տրամագիծ	8 սմ
Տեսանելիության անկյուն	14°

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

հասանելի է նաև հետևյալ խոշորացմամբ՝ 3.5x-EF, 4.5x-EF, և 6.0x-EF



80 մմ տարածք
Առանց խոշորացման

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°

ՊԱՆՈՐԱՄԻԿ ԽՈՇՈՐԱՑՈՒՅՑՆԵՐ

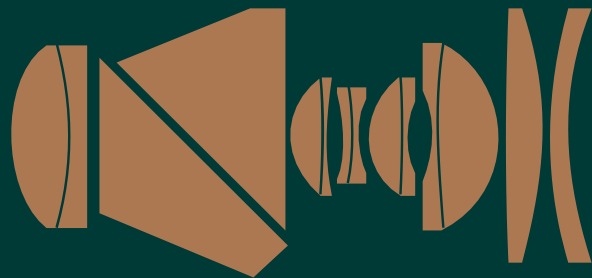
Ներկայացնում ենք 100 տարվա ընթացքում
տեխնոլոգիկ օպտիկայի առաջին ձեռքբերումը:

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՝

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

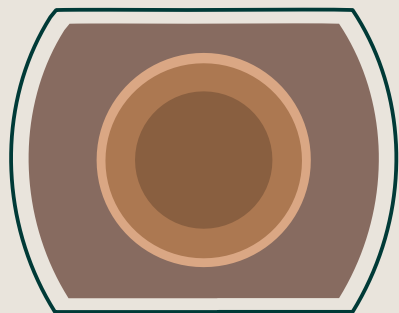


Patented Panoramic Design: US#
US8928975B2 (European Patent Pending)



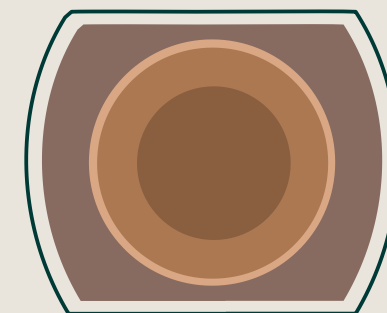
ARMEN MURADYAN M.D.

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

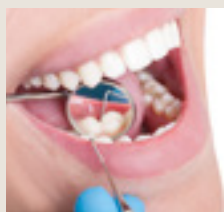
Տեսանելիության անկյուն

9°

16°

14°

20°



Տեսանելի դաշտ 45սմ աշխատանքային հեռավորություն





ԿՐԻՏԻԿԱԿԱՆ ԿՂԱՆԿԱԿԱՆՈՒՄ



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 WireLess
Mini HDi™

LED Micro HDi™



2019
REALITY
Four Star Award
★★★★

2019
REALITY
Five Star Award
★★★★★
REALITY'S
CHOICES

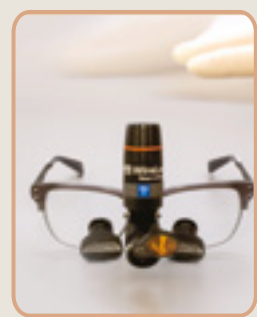
HDi™ High Definition Imaging
Patent Pending



Առաջատար ֆոտոնիկ դիզայնն ապահովում է լույսի հավասարաչափ բաշխում՝ ստանալով 45%-ով ավել լույս

ԵՐԿՐԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ԵՐԿՐԱՆՈՒԹՅՈՒՆ



NEW IR Series

Շարժման արձագանքող անհպում աշխատանքը կանխում է վարակների տարածումը

Պատենտավորված տեխնոլոգիա 8,851,709 RE46,463

ԼԱՐՈՎ ԵՎ ԱՆԼԱՐ ԴԻՉԱՅՆ



LED *ZeroLite* **Micro IR HDI**

ԻՆՖՐԱԿԱՐՄԻՐ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ

Մրցանակների արժանացած MicroHDI լուսարձակը համալրվել է ինֆրակարմիր տեխնոլոգիայով՝ ապահովելով մինչև 12 ժամ տևողությամբ անհպում աշխատանք:

- 55000 լույս - առավելագույն հզորությամբ
- 30000 լույս - միջին հզորությամբ



LED *ZeroLite* **Wireless IR HDI**

ԲԱՑԱՐՁԱԿ ԱՆԼԱՐ

Առանց լարերի, առանց մարտկոցի

ԻՆՖՐԱԿԱՐՄԻՐ ԱՆՀՊՈՒՄ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄ

- Շարժման արձագանքող ինֆրակարմիր կառավարում 45000 լույս - առավելագույն հզորությամբ
- 33000 լույս - միջին հզորությամբ

ԵՐԵՎԱՆԻ ԱՆՎՈՐԴԱՆՆԵՐԻ ԿՈՆՎՈՐՏԱԿԵՆՏՐԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ

ԵՐԵՎԱՆԻ ԱՆՎՈՐԴԱՆՆԵՐԻ ԿՈՆՎՈՐՏԱԿԵՆՏՐԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ

LED Micro HDi™
ZayLite®



ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ԲՆԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ԲՆԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ



ՄՐՅԱՆԱԿԱԿԻՐ ԴԻՉԱՅՆ

HIGH DEFINITION IMAGING -HDi

- ՕՊՏԻԿԱՄԱՆՐԱԹԵԼԱՅԻՆ ՈՐԱԿԻ ԼՈՒՅՍ օպտիկապես ֆոկուսավորված լույս, որն ապահովում է հավասար բաշխում և 45%-ով ավել լուսավորություն

HDi™

High Definition Imaging
Patent Pending



MICRO POWERPACK

- ՊԱՐԶ ՄԵԿ ՀՊՈՒՄՈՎ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒՄ 55000 լույս - առավելագույն հզորությամբ 30000 լույս - միջին հզորությամբ
- ԱՄԵՆԱԹԵԹԵՎ ՄԱՐՏԿՈՑԸ (70գ.) մինչև 12 ժամ աշխատանքային ժամանակով և լիցքի ցուցիչով
- ԵՐԿՈՒ USB ՄԻԱՑՈՒՄ մեկը լույսի, մյուսը՝ լիցքավորման համար



LED DayLite® UltraMini HDi™



UltraMini IR Hdi
 Վարակի կանխման
 նպատակով անհպում
 կառավարումը
 նույնպես հասանելի է



ԵՐԿՈՒ ՄԱՐՏԿՈՑ

ապահովում են մինչև 17 ժամ
 աշխատանքային ժամանակ

ԹԵԹԵՎ ԵՎ ՀՉՈՐ

- 55000 լյուքս - առավելագույն հզորությամբ
- 30000 լյուքս - միջին հզորությամբ
- HDi դաշտի հավասարաչափ լուսավորությամբ



ԱՌԱՎԵԼ ՇԱՏ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ

LED DayLite® HDi™



100000 Լյուքս հզորություն, սակայն
 շատ թեթև, խոշորացույցին
 ամրացնելու հնարավորությամբ

LED Twin Beam® HDi™



Օպտիկապես ուղղորդված լույսի
 փունջ, ամենապայծառ 140000
 լյուքս հզորությամբ լուսարձակ

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:

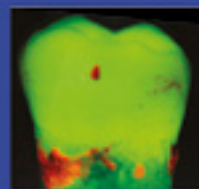
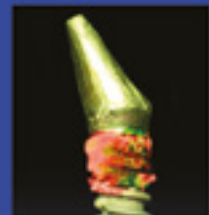
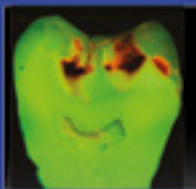
Մենք օգնում ենք Ձեզ բացահայտել Ձեր գերուժը



REVEAL

Fluorescence in Dentistry

Պատենտ #US10215977B1



ԿԱՐԻՈՆՈՑԻԱ

ԻՄՊԼԱՆՏՈՆՈՑԻԱ

ԲԵՐԱՆԻ ԽՈՌՈՉԻ ՀԻԳԻԵՆԱ

ԲԵՐԱՆԻ ԽՈՌՈՉԻ ԱՆՆԱԽԱԴԵՊ ԼՈՒՍԱԿՈՐՈՒՄ

Designs for Vision-ի հեղափոխական REVEAL™-ն ապահովում է անհայում ֆլուորեսցենցիայով հզորացված ախտորոշում (hands-free Fluorescence Enhanced Theragnosis™ (FETTM)). FET-ն ապահովում է տեսասելի ինֆորմացիա՝ որոշում ընդունելու և ճիշտ բուժման տեսակն ընտրելու համար:

ԿԱՐԻՈՆՈՑԻԱ

Հնարավոր է դարձնում էմալի դեմիներալիզացիայի, բակտերիալ կոնտամինացիայի, ինչպես նաև ախտահարված և ինֆեկցված դենտինի տարբերակումը

ՊԵՐԻԴՈՆՏՈՆՈՑԻԱ - ԻՄՊԼԱՆՏՈՆՈՑԻԱ

Հարիմալանտային բակտերիաների կուտակման հայտնաբերում

ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՈՂԱԿԱՆ ԱՏԱՄԱԲՈՒԺՈՒԹՅՈՒՆ

Ատամի կառուցվածքի և վերականգնողական գործընթացի ակտիվ վիզուալիզացիայի ապահովում

ԲԵՐԱՆԻ ԽՈՌՈՉԻ ՀԻԳԻԵՆԱ

Սուպրա և սուբգինգիվալ ինֆեկցված կոնկրեմենտների հայտնաբերում

DIAMOND
medical group

+374 91 23 10 10

order@diamondmed.am

diamondmed.am

 Diamond Medical Group

 @Diamond.Medical.Group