

Anexa Nr. 3 **Oftalmoscop indirect binocular, Model: Heine Omega 600 LED**

	Specificatia tehnica solicitata	Specificatia tehnica ofertata
Denumire	Oftalmoscop indirect binocular	Oftalmoscop indirect binocular
Descriere	Oftalmoscopul indirect binocular este un dispozitiv ce permite de a vizualiza retina într-un câmp mai larg cît și fundul ochiului.	Oftalmoscopul indirect binocular este un dispozitiv ce permite de a vizualiza retina într-un câmp mai larg cît și fundul ochiului.
Descriere generală		
Tip oftalmoscop	Amplasat pe cap, cu ajustarea a dimensiunilor a benzilor de fixare	Amplasat pe cap, cu ajustarea a dimensiunilor a benzilor de fixare
Tipul sistemului optic	Binocular	Binocular
Ajustarea unghiului de convergență și a paralaxului	Sincronizat pentru ambii oculari	Sincronizat pentru ambii oculari
Aperture	Minim 3 dimensiuni și difuzor optic	Minim 3 dimensiuni și difuzor optic
Filtre de lumină	Albastru, galben, verde	Albastru, galben sau verde (red-free)
Sursa de lumină	LED, cu durată de viață minim 20000 de ore	LED, cu durată de viață minim 20000 de ore
Ajustare a intensității de lumină	Da	Da
Sursă de alimentare	Baterie reincărcabilă, minim 8 ore de lucru	Baterie reincărcabilă, minim 8 ore de lucru
Accesorii		
Modul de încărcare	Da	Da
Geantă de transportare	Da	Da
Soluție de curățare a lentilelor	Da	Da
Cîrpă pentru curățarea lentilelor	Da	Da
Cerință către furnizor		
Garanție	Minim 2 ani	2 ani
Livrare la locul solicitat	Da	Da
Instalare și dare în exploatare	Da	Da
Training pentru utilizatori și ingineri	Da	Da
Cerină față de producător		
Certificat CE	În baza directivei dispozitivelor medicale	Declarația de conformitate CE
ISO 13485	Da	Da
Declarația de conformitate	Da în baza certificatului CE prezentat	Declarația de conformitate CE
Înregistrarea dispozitivelor medicale	Dovadă de înregistrare a dispozitivelor medical în registrul de stat al dispozitivelor medicale prezentată la livrare	Dovadă de înregistrare a dispozitivelor medical în registrul de stat al dispozitivelor medicale va fi prezentată la înregistrarea dispozitivului de catre AMDM