

Paski fluoresceinowe Bio-Glo100

Madhu Instruments Pvt.Ltd.

Pakiet 11



Stosowane do diagnostyki zaburzeń filmu łzowego. Fluoresceina wybarwia ubytki powierzchni rogówki i poprzez te ubytki penetruje do przestrzeni międzykomórkowej. Zarówno żywe jak i martwe komórki nie ulegają zabarwieniu fluoresceiną. BioGlo używane są również do wybarwiania oka przy doborze twardych soczewek kontaktowych, do pomiaru czasu przerwania filmu łzowego (BUT) oraz w tonometrii aplanacyjnej

Opis stosowania i interpretacja wyników

■ Mierzony parametr: liczba punktowych plam barwnika odpowiadająca ubytkom na powierzchni rogówki

■ Sposób wykonania

filtr kobaltowy w lampie szczelinowej

krótkotrwałe przyłożenie wstępnie zwilżonego solą fizjologiczną paska do dolnego

sklepienia worka spojówkowego

pacjent rozprowadza fluoresceinę kilkakrotnie mrugając

liczone są plamy intensywnie wybarwiające się fluoresceiną w obrębie szpary powiekowej

■ Interpretacja wyników

do 10 plamek z równomierną dystrybucją fluoresceiny wynik prawidłowy

>10 plamek lub rozlane zabarwienie fluoresceiną przez ubytki nabłonka – wynik patologiczny

■ 1 opakowanie = 100szt. pasków sterylnych, indywidualnie pakowanych, jednorazowego użytku

Sposób aplikacji

Po otwarciu pudełka wyciągnij pojedynczy pasek. Trzymając pasek w poziomie jedną ręką, nadtargaj krawędzie jego opakowania, mniej więcej w środku tak, aby nie uszkodzić samego paska. Następnie trzymając prawą ręką pasek przez opakowanie, rozsuń nadtargane części. Prawidłowo otwarte opakowanie ukaze część aplikacyjną paska. UWAGA!!! Przed przyłożeniem paska do worka spojówkowego, PAMIĘTAJ o jego wstępnym zwilżeniu solą fizjologiczną lub wodą destylowaną.