**czSLV dSalj dh izkjafHkd tk¡p gsrq LØhfuax fMokbl**

1. fMokbl iksVsZcy] gSaMgsYM] jsfM,”kueqDr ,oa fjpktsZcy NiMH cSVjh ls ;qDr rFkk ILLUMINATION & SHADOWING ds fl}kUr ij vk/kkfjr gksuh pkfg,A
2. fMokbl FLAT STRUCTURE ij HIGH INTENSITY LEDs ,oa ,MokaLM fLdu lsallZ ls ;qDr gksuh pkfg,] rkfd LEDs ds izdk”k dk izHkko vk¡[k ij u iM+sA
3. fMokbl esfMdy lqj{kk ekudksa EN60601 ij vk/kkfjr ,oa ekU; pktZj ds lkFk gksuh pkfg,] rkfd lqj{kk lqfuf”pr djus ds fy, pkftZax ds le; fMokbl iz;ksx esa u yk;h tk ldsA
4. fMokbl esa vkVksesfVd “kV Mkmu QaD”ku gks tks 2&3 feuV rd iz;ksx gksus dh fLFkfr esa fMokbl dks Lor% can dj nsA
5. fMokbl esa 05 different light intensity level gksus pkfg,A

0

ब्रैस्टकैंसरकीप्रारंभिकजांचहेतुस्क्रीनिंगडिवाइस

१) डिवाइसपोर्टेबल, हैंडहेल्ड, रेडिएशनमुक्तएवंरिचार्जेबल NiMH बैटरीसेयुक्ततथाILLUMINATION &SHADOWING केसिद्धांतपरआधारितहोनीचाहिए|

२) डिवाइस FLAT STRUCTURE पर HIGH INTENSITY LEDs एवंएडवांस्डस्किनसेंसर्ससेयुक्तहोनीचाहिए,ताकिLEDs केप्रकाशकाप्रभावआँखपरनपड़े|

३) डिवाइसमेडिकलसुरक्षामानकों EN60601 - 1 परआधारितएवंमान्यचार्जरकेसाथहोनीचाहिएताकिचार्जिंगकेसमयडिवाइसप्रयोगमेंनलायीजासके, सुरक्षासुनिश्चितकरनेकेलिए|

४) डिवाइसमेंआटोमेटिकशटडाउनफंक्शनहोजो 2 - 3 मिनटतकप्रयोगहोनेकीस्थितिमेंडिवाइसकोस्वतःबंदकरदे|

५) डिवाइसप्रकाशकी 618 nm wavelength परकार्यकरनीचाहिएतथा 5 different light intensity level होनेचाहिए|