



Ortho KM

Belysningspanel LED med tavlor set

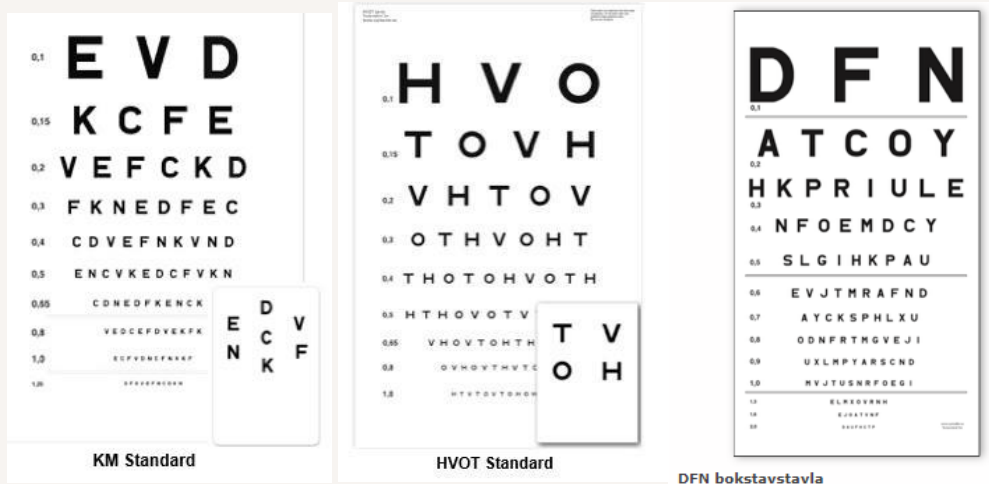
testavstånd 3 meter

Tillverkare art.nr.	Med tavlor
LED02	KM och HVOT
LED03	KM, HVOT och DFN

Produktbeskrivning

- Syntavla LED-belysningslådan samt KM tavlan och HVOT tavlan är främst avsedd för skolhälsovården. Testavstånd 3 meter. LED02 består av LED Belysningslåda 2 syntester och pektavlor.
- Syntavla LED-belysningslådan samt KM tavlan, HVOT tavlan och DFN tavlan är främst avsedd för hälsovårdscentraler. Testavstånd 3 meter. LED03 består av LED belysningslåda, 3 syntester och pektavlor.

I över 50 år har glödlampor och lysrör använts i belysningssskåp till olika analoga synprovningstester. Med den nya LED-teknologin har det blivit möjligt att ersätta de gamla lysrören i belysningssskåpen med LED-paneler. Jämfört med lysrör har LED-paneler mycket längre livslängd och de är betydligt mer energisnåla. Belysningspanelen med LED är tunnare än vanliga belysningssskåp, med endast 15 mm djup jämfört med de nuvarande ca 180 mm. Den tunna LED-panelen gör synprovningen mer ergonomisk för vårdgivaren (lättare att peka på syntavlan). De är dessutom betydligt mer estetiskt tilltalande. Att byta tavla i ett belysningssskåp med LED-panel går snabbt och lätt. De nya LED-panelerna gör det möjligt att fasa ut de gamla belysningsrören/lamporna, och ersätta dem med ett energisnålare, klimatvänligare alternativ.



Syntavla KM standard f LED	<p>Används för alla åldrar, både läskunniga och icke läskunniga samt barn och ungdomar från 5 år.</p> <p>Testavstånd: 3 meter</p>	Med pektavla
Syntavla HVOT Standard f LED	<p>Används i samband med årskontrollen samt för test av barn från 5 år som p.g.a. funktionsnedsättning inte klarar av synprovning med KM Standard</p> <p>Testavstånd: 3 meter</p>	Med pektavla
Syntavla DFN Standard	<p>Används till läskunniga från 10 år och uppåt. Bokstavstavla Snellens-Monoyer-typ och rader med decimalprogression.</p> <p>Testavstånd: 3 meter</p>	

