



## Ortho KM

### LED50 för syntester

testavstånd 3 meter

Beskrivning	Specifikation	Leverantörens artnr.
Syntavla KM standard f LED	Används för alla åldrar, både läskunniga och icke läskunniga samt barn och ungdomar från 5 år. Med pektavla Testavstånd: 3 meter	L50-KM30
Syntavla HVOT Standard f LED	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 Med pektavla  Testavstånd: 3 meter	L50-HV30
Syntavla DFN Standard f LED	Används till läskunniga från 10 år och uppåt. Bokstavstavla Snellens-Monoyer-typ och rader med decimalprogression.  Testavstånd: 3 meter	L50-DF30
Belysningspanel LED	LED50 modellen passar skolhälsovården och hälsovårdscentraler. LED50-modellen erbjuder 7 olika tavlor avsedda för barn, ungdomar och vuxna.  Testavståndet är 3 meter.	LB50

## Produktbeskrivning

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.

