

Placering af synstavler fra ISOeyes

Synstavler placeres med udgangspunkt i gennemsnitlig øjenhøjde for synsprøvepersonerne. Placering af synstavler for voksne og børn (3 år) i DK bliver dermed:

(Øjenhøjde mellem 185 cm og 85 cm) = (Middelværdi 135 cm).



En synstavle i Danmark placeres som udgangspunkt således, at **centret af synstavlen placeres i en højde af 135 cm** for at opnå den fladest mulige vinkel fra øjenhøjde til højeste og laveste bogstav/figurrække.

Derved reduceres afstandstænds-differencen mellem center og top/bund mest muligt og synsprøveafstanden bliver så optimal som det er muligt, uden at man skal ændre på tavlehøjde eller ændre på ståhøjden for patienten.

Om muligt placeres strømudtag skjult bag panelet for ledningsfri finish. Der er plads bag panelet på alle sider af center.

Top og bundplacering af synstavlepanelet vil variere lidt afhængigt af det valgte panel:



30x60 Panelet

30 cm bredt/60 cm Højt

Vægplacering af tavlens center 135 cm
Topkant 165cm / bundkant 105 cm



45x45 Panelet

45 cm bredt/45 cm Højt

Vægplacering af tavlens center 135 cm
Topkant 1157,5cm / bundkant 112,5 cm



60x60 Panelet

60 cm bredt/60 cm Højt

Vægplacering af tavlens center 135 cm
Topkant 165cm / bundkant 105 cm



25x100 Panelet

25 cm bredt/100 cm Højt

Vægplacering af tavlens center 135 cm
Topkant 185 cm / bundkant 85 cm

NB: Dette panel er særligt velegnet til klinik/sundhedspleje som udfører størstedelen af synsprøverne på mindre børn. Figurdelen af kombitavleudgaven er placeret foruden og dermed mindskes vinklen til øjenhøjde bedst muligt.

