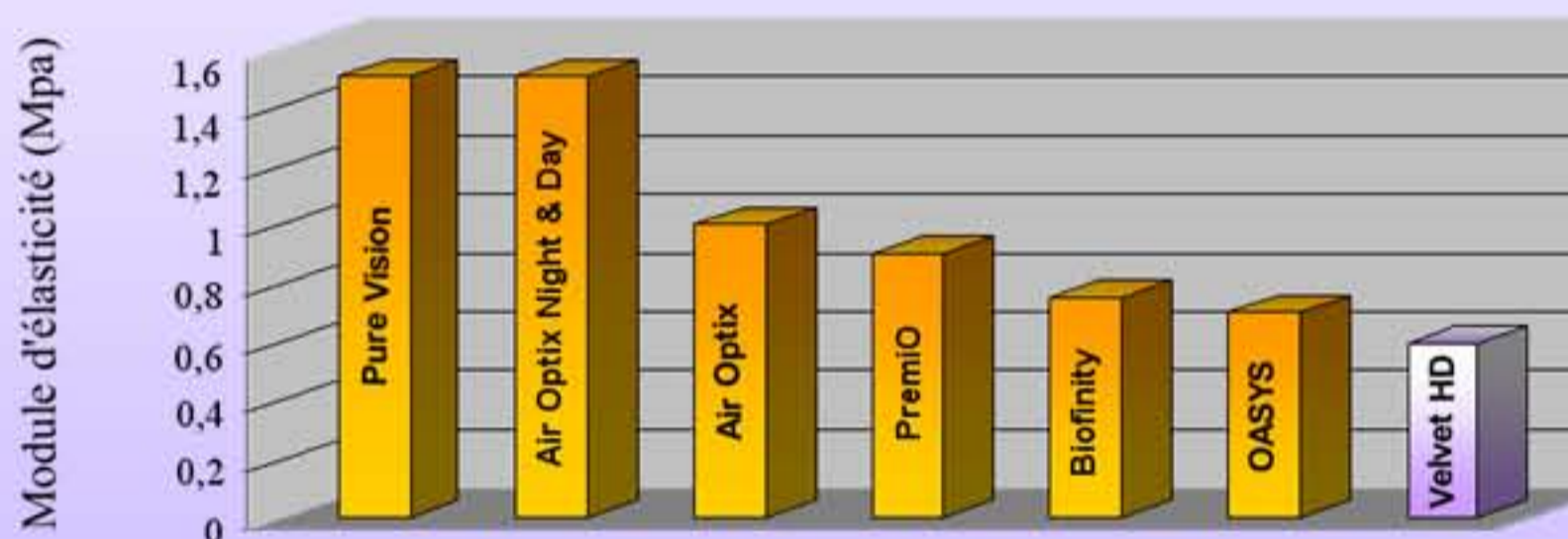


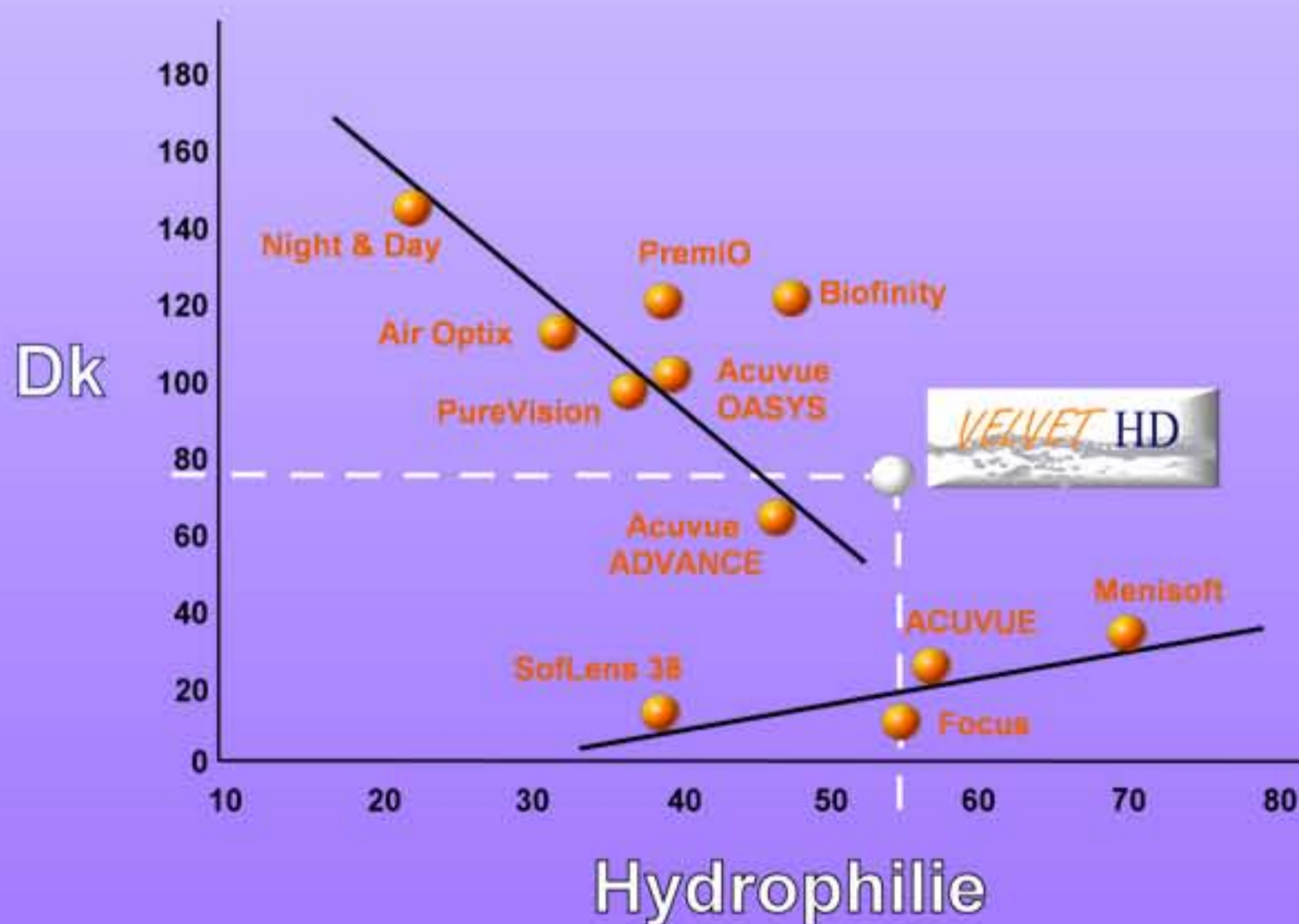
VELVET HD

La lentille Silicone ultra confortable

L'exceptionnelle flexibilité de son matériau (Mpa 0,59) ainsi que son important taux d'hydrophilie (55%) font de la **VELVET HD** la lentille mensuelle en silicone-hydrogel la **plus confortable**. La **VELVET HD** offre une excellente mouillabilité tout en évitant le recours à un traitement de surface.



La **VELVET HD** laisse passer 6 fois plus d'oxygène qu'une lentille hydrogel classique. Son haut Dk, respecte le métabolisme cornéen et préserve ainsi la **santé oculaire** du porteur.



Les optiques de la **VELVET HD** bénéficient d'un design basé sur l'analyse de front d'ondes (ou aberrométrie). Grâce à sa géométrie asphérique à contrôle d'aberrations elle permet d'optimiser l'acuité visuelle, d'augmenter la sensibilité aux contrastes et offre ainsi une **vision " Haute Définition "** au porteur.



- *Haute* élasticité
- *Haute* hydrophilie
- *Haute* perméabilité à l'oxygène
- *Haute* définition visuelle
- *Haute* sensation de confort

La *VELVET* HD est aussi particulièrement adaptée dans les cas d'amétropies sphériques, de faibles astigmatismes, et de presbyties débutantes.

Caractéristiques techniques :

Matériau	Hydrosifilcon (sans traitement de surface)
Hydrophilie	55%
Dk	77,6
Dk/e	110,9 et 117 (selon l'épaisseur)
Géométrie	Asphérique
Rayon	8,60 mm
Diamètre	14,20 mm
Puissances disponibles	-0,50 δ à -6,00 δ par 0,25 -6,00 δ à -10,00 δ par 0,50
Epaisseur	0,07 mm
Teinte de manipulation	Violet clair
Remplacement	Mensuel
Conditionnement	Boîte de 6 lentilles

