

Caractéristiques

- Procédé de fabrication Advanced Edge Technology (AET)®.
- Surface avant asphérique.
- Protection contre les UVA et les UVB.
- Teinte de manipulation.
- Géométrie optimisée.

Avantages

- Confort et manipulation améliorés pour le patient.
- Acuité visuelle améliorée par rapport aux lentilles sphériques souples.
- Protège les yeux contre les rayons UV nocifs.
- Facilite la pose des lentilles.
- Interchangeabilité garantie avec les autres lentilles jetables du marché.

NewDay™

+6,00 à -10,00

Caractéristiques techniques du produit :

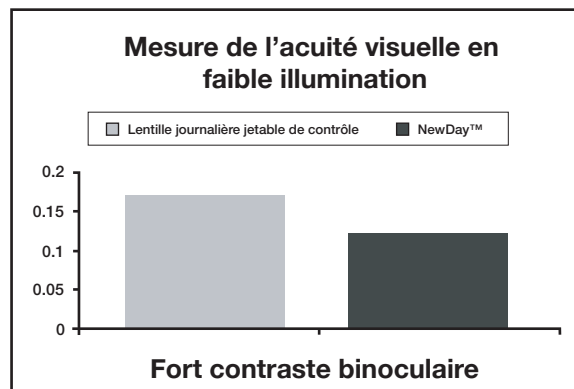
MATERIAU	METHAFILCON A IV 1
TENEUR EN EAU	55 %
RAYON	8,70 mm
DIAMETRE	14,3 mm
PUISSANCE	-0,50 à -6,00 (paliers de 0,25D) -6,00 à -10,00 (paliers de 0,50D) +0,50 à +6,00 (paliers de 0,25D)
EPAISSEUR AU CENTRE (-3,00D)	0,07 mm
DK (FATT)	19
DK/e (-3,00D)	27.1
ZONE OPTIQUE (-3,00D)	8,00 mm
TEINTE DE MANIPULATION	AQUA
INDICATEUR DE PORT	JOURNALIERE JETABLE
CONDITIONNEMENT	Boîte de 30

Advanced Edge Technology AET®

Le procédé AET® est une méthode de fabrication brevetée gage d'une précision nanométrique et d'une parfaite reproductibilité. La lentille de contact ainsi obtenue bénéficie d'un bord fin et précis garantissant au porteur un confort optimal.

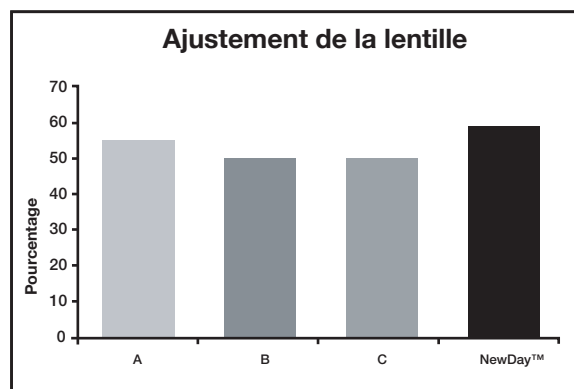
Acuité visuelle*

- L'acuité binoculaire à fort contraste en faible illumination s'est avérée statistiquement et cliniquement meilleure avec les lentilles NewDay™ qu'avec les lentilles journalières jetables de contrôle.



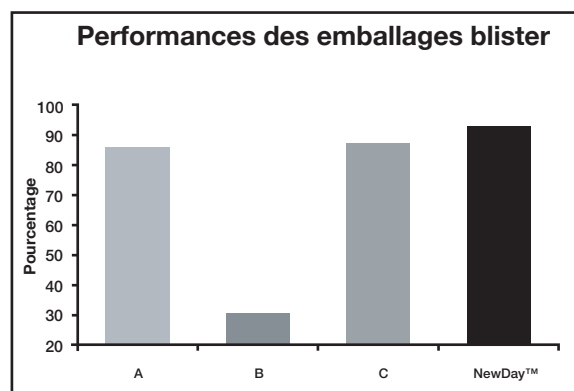
Ajustement de la lentille*

- Statistiquement, aucune différence n'a été observée entre les quatre lentilles en termes d'ajustement optimum lors des suivis.



Conditionnement

- 3 des 4 emballages blister des lentilles évalués ont obtenu un excellent score, celui de Sauflon étant le préféré.



Performances globales*

Les lentilles NewDay™ affichent d'excellentes performances, meilleures que celles des autres lentilles de contact journalières jetables étudiées et remplissent les normes attendues des lentilles de contact journalières jetables nouvelle génération.