

ACUVUE[®] MULTIFOCAL

WITH PUPIL OPTIMISED DESIGN



ACUVUE[®] MULTIFOCAL familien.
Produktbilleder er kun til illustrative formål.

Din hurtige og nemme guide til vellykket multifokal tilpasning

1

UDFØR EN NY BRILLEREFRAKTION

- Cylinder $\leq -0.75D$:
Tilpas med **MULTIFOCAL**
- Cylinder $-1.00D$ og $-1.25D$:
Tilpas med **MULTIFOCAL for ASTIGMATISM**
- Cylinder $-1.50D$ og $-1.75D$:
Tilpas med **MULTIFOCAL for ASTIGMATISM**, med et tillæg på $-0.25D$ til den sfæriske styrke

2

BESTEM DET SENSORISKE DOMINANTE ØJE

Du kan også bruge ACUVUE[®] Simplifit, som hjælper dig med at beregne korrektionen for toppunktsafstanden og giver dig forslag til kontaktlinsestyrken.

ACUVUE[®]
simplifit

Your digital fitting consultant



jnvisionpro.com/en-dk/calculators/acuvue-fitting-calculator

3

BESTEM DEN FUNKTIONELLE ADD

Husk at tage højde for toppunktsafstanden

ØJE	ADD	FØRSTE VALG AF KONTAKTLINSE	FORBEDRING AF AFSTANDSSYN	FORBEDRING AF NÆRSYN
Dominante øje	+0.75D til +1.25D	LOW	SFÆRISK ELLER TORISK	LOW
Ikke-dominante øje		LOW		LOW
Dominante øje	+1.50D til +1.75D	MID	LOW	MID
Ikke-dominante øje		MID		MID
Dominante øje	+2.00D til +2.50D	MID	MID	MID
Ikke-dominante øje		HIGH		MID +0.25D på afstandsstyrken

SAMMENFATNING AF HVORDAN DU KAN MODIFICERE DET FØRSTE PAR PRØVELINSER

For at forbedre AFSTANDSSYNET:

- Ved LOW ADD, fjern ADD på det dominante øje
- Ved MID ADD, sænk ADD på det dominante øje
- Ved HIGH ADD, sænk ADD på det ikke-dominante øje og tilføj +0.25D til den sfæriske styrke

For at forbedre NÆRSYNET:

- Tilføj +0.25D til det ikke-dominante øje

For at forbedre AFSTANDSSYNET og NÆRSYNET ved bygningsfejl:

- Hvis kunden har en cylinder på $-0.75D$, overvej at bruge MULTIFOCAL for ASTIGMATISM
- Juster aksens position, hvis rotationen er ≥ 10 grader, og der er mistanke om, at det påvirker synet negativt



Smarte tips og råd ved tilpasning

Ny brillerefraktion

1

Hvis cylinderen er $\leq 0.75D$

Maks plus sfærisk refraktion.

Hvis cylinderen er $-1.00D$ til $-1.75D$

Overvej at indsætte $-1.00D$ i cylinder i phoropteren og derefter finde maksimalt plus på den sfæriske styrke.

2

Sensorisk dominans

Anvend $+1.00D$ slørtest for at fastslå det sensorisk dominante øje.

3

Funktionel ADD

Bestem den laveste ADD for kundens individuelle nærsyn. Mange gange er denne lavere end kundens ADD i briller.

Husk at tage højde for toppunktsafstanden.



Smarte tips og råd, når du taler med kunden

1

Indsæt styrkerne fra trin 1 i prøvebrillen og bed kunden om at kigge ud gennem butiksvinduet. Placer $+0.25D$ binokulært foran prøvebrillen.



"Mærker du forskel med disse glas?"

Hvis der ikke er nogen forskel, eller kunden er tøvende, lægges de $+0.25D$ til den sfæriske afstandsstyrke.

2

Kunden har styrkerne fra trin 1 i prøvebrillen og kigger på synstavlen.



"Jeg vil nu sløre det en smule for dig. Fortæl mig, hvor glasset generer dig mest"

Placer $+1.00D$ skiftevis foran hvert øje. Det øje, der er mest forstyrret, er sensorisk dominant.

3

Kunden bruger prøvebrillen med afstandsstyrkerne fra trin 1.



"Se på din mobiltelefon"

Uanset alder, start med at tjekke om LOW ADD fungerer. Hvis kunden kan læse på en behagelig afstand, har du fundet den rigtige ADD. Det er ikke nødvendigt at sammenligne med MID ADD, hvis kunden er tilfreds.

Billederne er kun til illustrative formål.

Beregneren og denne tilpasningsvejledning leveres til optikere som en hjælp i forbindelse med tilpasning af ACUVUE® MULTIFOCAL kontaktlinser og erstatter ikke professionel vurdering.

Vigtig sikkerhedsinformation: ACUVUE® kontaktlinser er indikeret til synkorrektion. Som ved alle kontaktlinser kan der opstå øjenproblemer, inklusive sår på hornhinden. Nogle brugere kan opleve let irritation, kløe eller ubehag. Kontaktlinser bør ikke anvendes, hvis der er øjeninfektioner eller andre øjenlidelser, eller hvis der er en systemisk sygdom, der kan påvirke øjet. For detaljeret produktinformation, herunder kontraindikationer, forholdsregler og bivirkninger, læs brugsanvisningen på Johnson & Johnson hjemmeside <https://www.e-ifu.com/>. For yderligere information besøg vores Johnson & Johnson hjemmeside www.jnjvisioncare.dk.

© Johnson & Johnson Vision Care Ireland Unlimited Company (UC) 2025. ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL, ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL og ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM er varemærker tilhørende Johnson & Johnson. 2025PP12879 v2. VIS-250146-3_Da