

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL Produktinformation

Introduktion av nya 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL
kontaktlinser för patienter med åldrande ögon

LINS DETALJER	
Design	Asfärisk center-nära design med INTUISIGHT™ teknologi
Material	etafilcon A
Diameter	14.3 mm
Baskurva	8.4 mm
Vätmedel	Inbyggd PVP via LACREON® teknologi
UV blockering*	Klass 2; 99% UVB och 86% UVA
Vatteninnehåll	58%
Dk	21.4
DK/t värde ¹	25.5
Centrum-tjocklek	0.084 mm för -3.00D (varierar med styrkan)
Hanteringsfärg	Ja
insides/utsides indikator	Ja
Styrkeomfång	-9.00D till +6.00D, 0.25D intervall
ADD	LOW +0.75D till +1.25D MID +1.50D till +1.75D HIGH +2.00D till +2.50D

* Alla ACUVUE® kontaktlinser har UV-blockering klass 1 eller klass 2 som hjälper till att skydda mot att skadlig UV-strålning tränger in i hornhinnan och in i ögat. UV-absorberande kontaktlinser ersätter INTE UV-absorberande ögonskydd som till exempel UV-absorberande skyddsglasögon eller solglasögon eftersom de inte täcker hela ögat och området omkring ögat. UV-strålning mätt med en -1,00 D-lins. JJVC Data on file 2012.

¹ Alla Dk värden: Fatt units vid 35°C, fastställd via polarografisk metod (boundary och edge korrigerad)

ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL, INTUISIGHT™ och LACREON är varumärken som tillhör Johnson & Johnson Services Inc.
© Johnson & Johnson AB 2016. VI906SE

Guide till framgångsrik tillpassning













1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL:

Hjälper dig att fortsatt tillfredsställa dina patienters behov i takt med att deras ögon åldras

Hitta den bästa linsen till det åldrande ögat

- Börja alltid med en ny subjektiv refraktion, med maximalt plusvärde i avståndskorrekturen. Bestäm den sfäriska ekvivalensen.
 - Räkna om topppunktsavståndet från styrka $\geq \pm 4.00D$.
 - Säkerställ att astigmatismen är maximalt $-0.75D$.
- Fastställ det dominanta ögat genom att använda $+1.00D$ dimmetod.
- Fastställ minsta möjliga addition baserad på patientens behov
 - fokusera på patientens, läsbehov (bildskärm, läsplattor, mobiltelefon etc)
- Konsultera tabellen som visar linsval, baserad på additionen, för att bestämma de initiala provlinserna.
 - Låt patienten uppleva den verkliga världen utanför undersökningsrummet i 10 minuter innan utvärdering av synprestandan.
- Om din patient därefter har ett specifikt behov av förbättring på avstånd eller nära håll, använd respektive orange eller turkos tabell.

Hitta den rätta linsen för den bästa balansen mellan avstånds- och närseende

Val av första paret provlins			FÖRBÄTTRING AVSTÅNDSSEENDE	FÖRBÄTTRING NÄRSEENDE
ADD	ÖGA	LINSVAL		
+0.75D till +1.25D	Dominant öga	 LOW	 1-DAY ACUVUE® MOIST sfäris	 LOW
	Icke-dominant öga	 LOW		
+1.50D till +1.75D	Dominant öga	 MID	 LOW	 MID
	Icke-dominant öga	 MID		
+2.00D till +2.50D	Dominant öga	 MID	 MID	 MID
	Icke-dominant öga	 HIGH		

+: Lägg till $+0.25D$ till avståndstyrkan i det icke-dominanta ögat.