

Navn Max. 18 tegn, inkl. mellemrum og punktum
 Adresse
 Land/Postnr./By
 Tlf./Fax
 Fødselsår Profession



Bruges forstørrende optik? nej hvis ja, hvilken

Brilletypen på klinikken:

- ingen brille kontaktlinser
 afstandsbrille bifokal (m. læsefelt) kun nærbrille
 Variofocals progressiv (glidende overgang)



Seneste synsprøve:

	sf	cyl	axe	add	pr	basis
H	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
V	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Arbejdsafstand p.t. ønsket arbejdsafstand

	PD	H	TOTAL	V
∞	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
40 cm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
30 cm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Højde	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vertex	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- HD forstørrelse: 2.3 2.8 3.5 4.2
 Lite forstørrelse: 2.3 Flip-Up 2.3
 Cosmo stel: small medium large
 Classic stel: small large
 Stel farve: grå rød blå
 Lupvinkel: standard 25° eller:
 Prisma Lens System:
 Focus Light: Halogen HID LED SHV, Hardcoat
 Attachment: Standard Click on head band basic LED
 Vision Shield: small large

Indstilling demo lup:

Kontrol afstande:

H	<input type="text"/>
V	<input type="text"/>

Brilleglas:

Skal udfyldes ved personer over 40 år.
Spørg efter den vigtigste afstand brilleglassene skal tilpasses.

Enkeltstyrkeglas focus distance cm
 el. flerstyrkeglas bifocale progressive
 Ved bifocale - version:
 focusdistancer: fjern cm nær cm

Udfyldes af ExamVision:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Stanglængde H V Vidde S B Næseryg L H

Rep.: Dato: Underskrift