



Oplossingen om papieren lectuur te lezen voor personen met een motorische handicap

1 Eenhandig lezen

1.1 Antislipmatje

1.2 Boek- en papiersteun

1.3 Aangepaste tafel of bureau

2 Lezen met beperkingen in beide bovenste ledematen

2.1 Boek- en papiersteun

2.2 Aangepaste tafel of bureau

2.3 Indexlabels

2.4 Vingerdop

2.5 Bladomslagstok

2.6 Mondstok

2.7 Hoofdspriet

2.8 Bladomslagapparaat

2.9 Checklist papieren lectuur lezen voor personen met beperkingen in beide bovenste ledematen

3 Liggend of halfliggend lezen

3.1 Boek- en papiersteun

3.2 Kantelbare bedtafel

3.3 Prismabril

4 Aandachtspunten

1 Eenhandig lezen

Wie eenhandig moet lezen, kan niet tegelijkertijd lectuur vasthouden en erin bladeren. Eenvoudige hulpmiddelen om de lectuur te fixeren, kunnen daarbij helpen.



Een antislipmatje is vaak al voldoende om lectuur op zijn plaats te houden.



Een boek- en papiersteun fixeert lectuur in de juiste leespositie.



Ook een aangepaste tafel of bureau met fixatietoebehoren houdt een boek op zijn plaats.

1.1 Antislipmatje



Een antislipmatje maakt dat het materiaal dat erop gelegd wordt niet verschuift.

Geen tegemoetkoming VAPH

Antislipmatjes zijn niet opgenomen in de referentielijst. De meerkost van een antislipmatje is doorgaans minder dan 300 euro. Oplossingen met meerkosten van minder dan 300 euro kunnen niet voorgelegd worden aan de Bijzondere Bijstandsc commissie (BBC).

Producten in Vlibank

marktaanbod antislipmateriaal

www.vlibank.be/vlibank.jsp?COMMAND=PFRAME&THES_CLAS=756

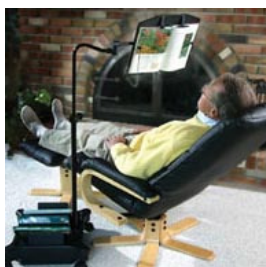
1.2 Boek- en papiersteun



De meeste boek- en papiersteunen zijn tafelmodellen met een hoekverstelbaar blad, geschikt voor boeken of tijdschriften van verschillende formaten en dikte. Sommige zijn geschikt voor kleinere kranten.



Enkele boekensteunen hebben een leesvlak dat ook omgekeerd kan gebruikt worden zodat er liggend of halfliggend kan gelezen worden. Het leesvlak is gemonteerd op een arm die kan bevestigd worden op een verrijdbaar statief, een tafelblad, een rolstoel of een bedhoofdeinde.



Tip

Kies een model dat voorzien is van een fixatiesysteem. Om de lectuur op zijn plaats te houden en om te voorkomen dat de bladzijden terugdraaien. Test op voorhand de bediening uit. Sommige klemmen zijn immers moeilijk te hanteren met beperkte fijnehandmotoriek.

Geen tegemoetkoming VAPH

Volgens artikel 7 van het BVR van 13 juli 2001 kan in geen geval de tenlasteneming gebeuren van leestafels.

Producten in Vlibank

marktaanbod boek- en papiersteunen

www.vlibank.be/vlibank.jsp?COMMAND=PFRAME&THES_CLAS=1115

1.3 Aangepaste tafel of bureau



Een aangepaste tafel of bureau is een tafel met één of meer van de volgende kenmerken:

- hoekverstelbaar tafelblad
- buikuitsparing
- (elektrische) hoogteverstelling

Met een boord, een magnetisch blad, een antislipmat of klemmen kan lectuur op het tafelblad gefixeerd worden.

Meer info

Een buikuitsparing helpt om de correcte zithouding te bewaren en geeft steun aan de armen.

Een hoogteverstelling is bijv. nodig voor kinderen in de groei of voor iemand die de tafel wil gebruiken bij verschillende (rol)stoelen.

Tegemoetkoming VAPH

Aangepaste werktafels zijn opgenomen in de referentielijst onder 'Aanvulling Bovenste Ledematen' in de domein 'hulpmiddelen dagelijks leven' in de rubriek:

- Aangepaste werktafel

Producten in Vlibank

marktaanbod aangepaste tafels of bureaus

www.vlibank.be/vlibank.jsp?COMMAND=OPEN&THES_CLAS=2505

2 Lezen met beperkingen in beide bovenste ledematen



Vooraleer op zoek te gaan naar hulpmiddelen die de lectuur fixeren of bladen omslaan, moet een goede zithouding verzekerd zijn. Een goede zithouding leidt tot een betere controle over bewegingen en laat toe om meer te doen met minder inspanning.

Personen met beperkingen in beide bovenste ledematen hebben problemen om lectuur vast te houden en om de bladen om te slaan.

Lectuur fixeren



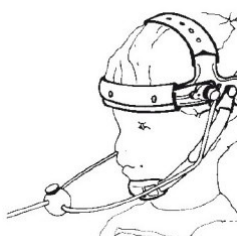
Een goede zithouding in combinatie met een boek- en papiersteun of een aangepaste tafel of bureau met fixatietoebereiden kan in vele gevallen een oplossing zijn voor personen met arm- of handbeperkingen.

Bladen omslaan

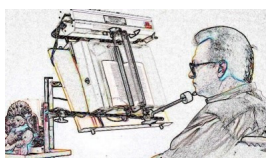




Wie onvoldoende fijne handfunctie heeft om bladen te grijpen, maar wel een goede controle heeft over zijn arm, kan gebruik maken van indexlabels, een vingerdopje of een bladomslagstok. Best in combinatie met een antislipmatje of een boek- en papiersteun zodat de lectuur niet kan verschuiven.



Wie niet voldoende armfunctie heeft, maar wel een goede hoofdcontrole, kan gebruik maken van een mondstok of een hoofdspriet. Best in combinatie met een goed ingestelde boek- en papiersteun of een aangepaste tafel of bureau met antislipmatje.



Als die hulpmiddelen niet voldoen of niet kunnen gebruikt worden, kan een bladomslagapparaat een uitkomst bieden.

Checklist

Aan de hand van een checklist kunnen alle elementen in kaart gebracht worden die van belang zijn om te komen tot de meest geschikte oplossing.

2.1 Boek- en papiersteun

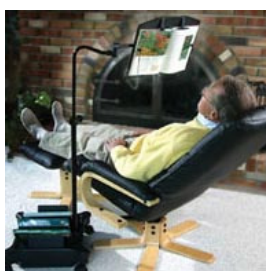


De meeste boek- en papiersteunen zijn tafelmodellen met een hoekverstelbaar blad, geschikt

voor boeken of tijdschriften van verschillende formaten en dikte. Sommige zijn geschikt voor kleinere kranten.



Enkele boekensteunen hebben een leesvlak dat ook omgekeerd kan gebruikt worden zodat er liggend of halfliggend kan gelezen worden. Het leesvlak is gemonteerd op een arm die kan bevestigd worden op een verrijdbaar statief, een tafelblad, een rolstoel of een bedhoofdeinde.



Tip

Kies een model dat voorzien is van een fixatiesysteem. Om de lectuur op zijn plaats te houden en om te voorkomen dat de bladzijden terugdraaien. Test op voorhand de bediening uit. Sommige klemmen zijn immers moeilijk te hanteren met beperkte fijnehandmotoriek.

Geen tegemoetkoming VAPH

Volgens artikel 7 van het BVR van 13 juli 2001 kan in geen geval de tenlasteneming gebeuren van leestafels.

Producten in Vlibank

marktaanbod boek- en papiersteunen
www.vlibank.be/vlibank.jsp?COMMAND=PFRAME&THES_CLAS=1115

2.2 Aangepaste tafel of bureau



Een aangepaste tafel of bureau is een tafel met één of meer van de volgende kenmerken:

- hoekverstelbaar tafelblad
- buikuitsparing
- (elektrische) hoogteverstelling

Met een boord, een magnetisch blad, een antislipmat of klemmen kan lectuur op het tafelblad gefixeerd worden.

Meer info

Een buikuitsparing helpt om de correcte zithouding te bewaren en geeft steun aan de armen.

Een hoogteverstelling is bijv. nodig voor kinderen in de groei of voor iemand die de tafel wil gebruiken bij verschillende (rol)stoelen.

Tegemoetkoming VAPH

Aangepaste werktafels zijn opgenomen in de referentielijst onder 'Aanvulling Bovenste Ledematen' in de domein 'hulpmiddelen dagelijks leven' in de rubriek:

- Aangepaste werktafel

Producten in Vlibank

marktaanbod aangepaste tafels of bureaus

www.vlibank.be/vlibank.jsp?COMMAND=OPEN&THES_CLAS=2505

2.3 Indexlabels



In boekjes met een beperkt aantal pagina's kunnen lange, harde indexlabels aangebracht worden. Deze zijn veel gemakkelijker te grijpen dan de bladen zelf.

Geen tegemoetkoming VAPH

Indexlabels zijn algemeen gebruikelijk. Voor algemeen gebruikelijke hulpmiddelen is er geen tegemoetkoming van het VAPH.

2.4 Vingerdop



Een vingerdop is een antislipdopje waarin een (wijs)vinger past.

Geen tegemoetkoming VAPH

Vingerdoppen zijn algemeen gebruikelijk. Voor algemeen gebruikelijke hulpmiddelen is er geen tegemoetkoming van het VAPH.

2.5 Bladomslagstok



Een bladomslagstok is een stok met een antislipdopje om de bladen handmatig te verschuiven.

Om een gewone bladomslagstok te hanteren, is een goede armfunctie en een goede potloodgreep nodig. Voor wie een gewone bladomslagstok niet kan grijpen, zijn er bladomslagstokken met aangepaste greep of worden greepaanpassingen op maat gemaakt.

Geen tegemoetkoming VAPH

Bladomslagstokken zijn niet opgenomen in de refertelijst. De meerkosten van een bladomslagstok zijn doorgaans minder dan 300 euro. Oplossingen met meerkosten van minder dan 300 euro kunnen niet voorgelegd worden aan de Bijzondere Bijstandsc commissie (BBC).

Producten in Vlibank

marktaanbod bladomslagstokken

www.vlibank.be/vlibank.jsp?COMMAND=PFRAME&THES_CLAS=2508

2.6 Mondstok



Een mondstok is een rechte of licht naar beneden hellende stok, bevestigd aan een mondstuk. Het uiteinde van de stok is voorzien van een antislipdopje. De mondstok wordt bediend via bewegingen van de mond, de lippen of het hoofd. De mondstukken kunnen doorgaans op maat gemodelleerd worden. Een mondstokhouder is nodig om de mondstok bereikbaar op te bergen.

Tegemoetkoming VAPH

Mondstokken zijn niet opgenomen in de refertelijst. De meerkosten van een mondstok zijn doorgaans minder dan 300 euro. Oplossingen met meerkosten van minder dan 300 euro kunnen niet voorgelegd worden aan de Bijzondere Bijstandsc commissie (BBC).

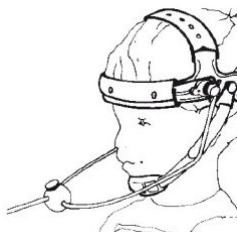
Speciale mondstokken die duurder zijn dan 300 euro kunnen aangevraagd worden via de Bijzondere Bijstandsc commissie als niet-referte.

Producten in Vlibank

marktaanbod mondstokken

www.vlibank.be/vlibank.jsp?COMMAND=PFRAME&THES_CLAS=2509

2.7 Hoofdspriet



Een hoofdspriet is een stok die bevestigd is aan een hoofdband en bediend wordt door hoofdbewegingen. Het uiteinde van de stok is voorzien van een antislipdopje.

Tegemoetkoming VAPH

Hoofdsprieten zijn niet opgenomen in de refertelijst. De meerkosten van een hoofdspriet zijn doorgaans minder dan 300 euro. Oplossingen met een meerkosten van minder dan 300 euro kunnen ook niet voorgelegd worden aan de Bijzondere Bijstandsc commissie (BBC).

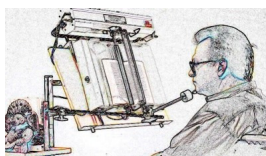
Speciale hoofdsprieten die duurder zijn dan 300 euro kunnen aangevraagd worden via de Bijzondere Bijstandsc commissie als niet-referte.

Producten in Vlibank

marktaanbod hoofdsprieten

www.vlibank.be/vlibank.jsp?COMMAND=PFRAME&THES_CLAS=2510

2.8 Bladomslagapparaat



Een bladomslagapparaat is een apparaat dat bladzijden omslaat van een boek of een tijdschrift. Een begeleider plaatst de lectuur in het apparaat en stelt de nodige parameters in. De lezer bedient het omslagmechanisme.

Opgelet

- Niet alle bladomslagapparaten kunnen alle soorten lectuur aan.
- Soms slaat een apparaat een blad niet goed om of wordt een blad gescheurd of gekreukt.
- Per leesbeurt moet een begeleider de lectuur in het apparaat plaatsen en de nodige parameters instellen. Ook om sommige fouten te herstellen, is een begeleider nodig.
- Bladomslagapparaten zijn zeer duur. Statieven, tafels en aangepaste bediening zijn doorgaans in optie en dus extra te betalen. Afhankelijk van het apparaat wordt de bediening standaard bijgeleverd of moet een (aangepaste) bediening bijgekocht worden.

Meer info

Momenteel zijn er vier bladoslagapparaten op de markt.



Soort lectuur, het formaat en papierkwaliteit

Sommige apparaten werken beter voor tijdschriften, andere werken beter voor boeken. Sommige werken goed voor kleine boeken, andere beter voor grotere formaten ...

	Turny (vanuit zit)	Gewa	Readable	Turny (vanuit lig)
Soort lectuur	vooral tijdschriften, ook boeken	boeken en tijdschriften	boeken en tijdschriften	vooral tijdschriften, ook boeken
Formaat	geen pocket, max. A4	van pocket tot max. A4	van iets kleiner dan pocket tot iets groter dan A4	geen pocket, max. A4
Dikte	max. 4 cm dik voor A4-formaat, minder dan 4 cm voor kleinere boeken (model plus: tot 6 cm)	max. 3,5 cm dik	max. 300 p. voor pocket-formaat, max. 600 p. voor een boek	max. 4 cm voor A4-formaat, minder dan 4 cm voor kleinere boeken
Papierkwaliteit	geen hard papier	geen hard en geen glanzend papier	alle papier, maar niet te dik	geen hard papier

Aard leeswerk

Wie vaak hetzelfde boek moet lezen, kiest beter voor een apparaat met een draaiende rol en niet voor een met een kleefrol. Bij een apparaat met een kleefrol, blijft er bij elke leesbeurt wat kleefstof aan de bladen hangen. Na enkele keren heen en weer bladeren, plakken de bladen aan elkaar.

	Turny (vanuit zit)	Gewa	Readable	Turny (vanuit lig)
Werking	wendbare arm met een kleefrol	draaiende rollen	draaiende rollen	wendbare arm met een kleefrol

Gewenste leeshouding

Een bladoslagapparaat dat enkel geschikt is om te gebruiken vanuit zit, heeft een hoekverstelbaar leesvlak op een tafelstatief. Bladoslagapparaten die ook geschikt zijn om te gebruiken vanuit lig, hebben een leesvlak dat ook omgekeerd kan gebruikt worden. Deze apparaten zijn of moeten gemonteerd worden op een verrijdbaar statief of op een bedstatief.

	Turny (vanuit zit)	Gewa	Readable	Turny (vanuit lig)
Leeshouding	zit	zit en lig (niet voor zwaardere boeken)	zit en lig	zit en lig (duurt lang)

Bedieningsmogelijkheden

Een bladomslagapparaat met een volautomatisch omslagmechanisme is eenvoudig te bedienen. Met een druk op de schakelaar wordt het blad omgeslagen.

Een bladomslagapparaat met een omslagmechanisme dat de lezer moet aansturen, is moeilijker te bedienen. De lezer moet inzicht hebben in het omslagmechanisme. En, hij moet de verschillende opeenvolgende acties kunnen aansturen door zo lang als nodig een schakelaar geactiveerd te houden. Het voordeel is wel dat de lezer enkele aankomende fouten zelf kan herstellen.

Fouten herstellen kan niet bij een apparaat met een volautomatische bediening tenzij het apparaat extra functies heeft. Extra functies zijn bijvoorbeeld ‘verslachte bladzijden rechtekken’ en ‘rol verplaatsen als zicht erdoor belemmerd wordt’.

Bij een bladomslagapparaat met extra functies moet de lezer wel precies weten wat elke functie inhoudt en hoe hij die moet activeren.

	Turny (vanuit zit)	Gewa	Readable	Turny (vanuit lig)
Bediening omslagmechanisme	eenvoudig: volautomatisch, 2 handelingen	ingewikkeld: niet volautomatisch, 4 handelingen	eenvoudig: volautomatisch, 2 handelingen	eenvoudig: volautomatisch, 2 handelingen
Bijstellen		bijstellen tijdens de 4 handelingen mogelijk	3 extra functies: rol verplaatsen als zicht erdoor belemmerd wordt, verslachte bladzijden rechtekken, dikte bijstellen	

De meeste apparaten worden standaard geleverd met een hand-, kin- of voetbediende schakelaar of een blaas/zuigschakelaar.

Voor wie niet de nodige motorische vaardigheid heeft om de bijgeleverde schakelaar(s) te bedienen, voorzien de leveranciers andere schakelaars of individueel aangepaste schakelaars.

Wie een bladomslagapparaat met meerdere functies kiest, maar slechts één schakelaar kan activeren, kan gebruik maken van een scanningsysteem. De verschillende functies worden opgelicht en de lezer activeert de schakelaar bij de gewenste functie.

Voor wie beschikt over een omgevingsbedieningssysteem met een programmeerbare zender, kan de bediening van het bladomslagapparaat in het omgevingsbedieningssysteem geïntegreerd worden. Bij bladomslagapparaten met een IR-afstandsbediening, kan de leverancier de IR-signalen van de zender kopiëren in de programmeerbare zender van de omgevingsbediening. Voor bladomslagapparaten zonder een IR-afstandsbediening voorziet de leverancier een IR-ontvanger die aan het bladomslagapparaat wordt gekoppeld.

	Turny (vanuit zit)	Gewa	Readable	Turny (vanuit lig)
Bediening	Eenfunctieschakelaar, IR (via zender omgevingsbediening)	vierfunctieschakelaar, scanning, IR (via zender omgevingsbediening), lichttipschakelaar	ingebouwde scanmodule, meegeleverde IR-zender met 6 functies, IR (via zender omgevingsbediening)	eenfunctieschakelaar, IR (via zender omgevingsbediening)

Opmerkingen

Om de lectuur in het bladomslagapparaat te plaatsen en de nodige parameters in te stellen, is hulp van een begeleider nodig. Het is belangrijk dat de lectuur precies op de aangegeven plaats

in de houder gelegd wordt. Nieuwe lectuur wordt best voorbereid door die eerst open te slaan en door te bladeren. Bij alle apparaten moeten per leesbeurt een aantal parameters, waaronder de lengte van de arm of de plaatsing van de rol, ingesteld worden. De juiste instelling van die parameters is zeer belangrijk voor de goede werking van het omslagmechanisme.

	Turny (vanuit zit)	Gewa	Readable	Turny (vanuit lig)
Lectuur plaatsen en instellen	eenvoudig	eenvoudig	vergt veel handelingen, kan nadien tijdens het lezen bijgesteld worden, juist instellen is bepalend voor de werking	eenvoudig
Manipuleren	bij dikke boeken wordt de spanning op de bladen hoog en is het moeilijk om de bladen plat te houden	een boek is in het begin en op het einde soms moeilijk te manipuleren omdat de bladen dan te gebold staan	een boek is in elk stadium goed te manipuleren	bij dikke boeken wordt de spanning op de bladen hoog en is het moeilijk om de pagina's plat te houden

De tijd om een blad om te slaan, verschilt van apparaat tot apparaat. Als het leesvlak eerst moet terugkantelen, duurt het langer om een blad om te slaan.

	Turny (vanuit zit)	Gewa	Readable	Turny (vanuit lig)
Snelheid cyclus	ca. 30 sec.	ca. 30 sec. als alles goed verloopt	ca. 10 sec.	traag; toestel moet terugkantelen om blad te draaien

Bij alle apparaten moet het omslagmechanisme regelmatig met een doek schoongemaakt worden. Bij apparaten die werken met kleefstof moet de rol verdraaid worden als de kleefwerking afneemt. Als alle kanten van de rol opgebruikt zijn, kan er een laag afgehaald worden. Als de rol helemaal op is, moet de rol vervangen worden.

	Turny (vanuit zit)	Gewa	Readable	Turny (vanuit lig)
Onderhoud	regelmatig nieuwe kleefrol kopen	rol om de 2 boeken reinigen	.	regelmatig nieuwe kleefrol kopen

Overzicht kenmerken bladomslagapparaten (pdf)

Tegemoetkoming VAPH

Bladomslagapparaten zijn niet opgenomen in de referentielijst en moeten aangevraagd worden via de Bijzondere Bijstandsc commissie (BBC) als niet-referte.

Doelgroep

Bladomslagapparaten zijn vooral bedoeld voor personen met een motorische handicap:

- die graag boeken en tijdschriften op papier lezen en dat zoveel mogelijk zelfstandig willen doen

en

- die niet over voldoende functie beschikken om een boek of tijdschrift vast te houden en erin te bladeren

en

- waarvoor eenvoudige oplossingen zoals een boek- en papiersteun en een hand-, mond- of

hoofdbediende bladomslaghelp niet toereikend zijn

en

- waarvoor alternatieven zoals digitale lectuur lezen of luisteren naar gesproken lectuur geen oplossing zijn: omdat de lectuur die zij willen lezen niet digitaal of als luisterboek beschikbaar is; of omdat zij niet beschikken over een voor hen toegankelijke computer, tablet, smartphone of e-reader

Bij de aanvraag

Bij de aanvraag voor tegemoetkoming voor een bladomslagapparaat moet de leesbehoefte duidelijk in kaart gebracht worden (wat wil de persoon zelfstandig lezen? hoe intensief?). Daarnaast moet duidelijk gemotiveerd worden:

- waarom eenvoudige oplossingen niet voldoen
- waarom er niet gekozen werd voor digitale lectuur of gesproken lectuur
- welke items (bediening, statief, tafel) er noodzakelijk zijn

Wanneer er bij de keuze van een bladomslagapparaat getwijfeld werd over de adequaatheid, moeten de testresultaten in het rapport beschreven worden. Bij de keuze van een bladomslagapparaat kan er getwijfeld worden of:

- welke oplossing het meest adequaat is: een hulpmiddel om papieren lectuur te lezen, digitale lectuur of gesproken lectuur
- de persoon het toestel kan bedienen
- de persoon effectief met een bladomslagapparaat wil lezen
- het bladomslagapparaat de lectuur aankan (bladen die scheuren, bladen die aan elkaar blijven plakken ...)

Bladomslagapparaten moeten aangevraagd worden via de BBC. Daarom moet er een offerte toegevoegd worden. Alle items (toestel zelf, aangepaste bediening, statief, tafel) moeten op de offerte vermeld zijn.

Producten in Vlibank

marktaanbod bladomslagapparaten

www.vlibank.be/vlibank.jsp?COMMAND=PFRAME&THES_CLAS=1118

2.9 Checklist papieren lectuur lezen voor personen met beperkingen in beide bovenste ledematen

2.9.1 Welke lectuur wil de persoon lezen? Hoe vaak?

soort lectuur:

- boeken
- kranten
- tijdschriften
- andere: ...

formaat:

- kleiner dan pocket
- pocket

- A4
- groter dan A4
- ringmappen
- andere: ...

dikte: ...

papierkwaliteit:

- glad
- dik
- hard
- andere: ...

2.9.2 Aard leeswerk?

- eenmaal dezelfde lectuur lezen?
- meermaals dezelfde lectuur lezen?

2.9.3 Welke problemen zijn er?

- lectuur vasthouden
- bladeren in lectuur

2.9.4 In welke houding moet de lectuur gelezen worden?

- zittend in de zetel
- zittend in de rolstoel
- halfliggend in de zetel
- halfliggend in de rolstoel
- halfliggend in bed
- volledig liggend: waarom noodzakelijk?

2.9.5 Hoe kan de oplossing bediend worden?

Waarmee:

- met de hand
- met de kin
- met de mond
- met de voet
- andere: ...

Met hoeveel schakelaars:

- met één
- met meerdere

via het omgevingsbedieningssysteem: ...

andere: ...

2.9.6 Is er iemand in de omgeving die kan helpen?

- helpen bij het opstarten
- helpen bij problemen

3 Liggend of halfliggend lezen



Wie halfliggend moet lezen, kan een boek- en papiersteun gebruiken waarvan het leesvlak omgekeerd kan worden of een kantelbare bedtafel.



Wie volledig plat moet liggen, kan ook met een prismabril (bril met spiegels) lezen.

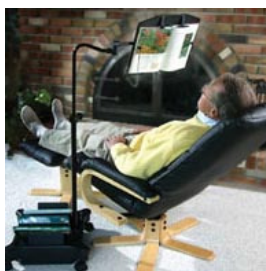
3.1 Boek- en papiersteun



De meeste boek- en papiersteunen zijn tafelmodellen met een hoekverstelbaar blad, geschikt voor boeken of tijdschriften van verschillende formaten en dikte. Sommige zijn geschikt voor kleinere kranten.



Enkele boekensteunen hebben een leesvlak dat ook omgekeerd kan gebruikt worden zodat er liggend of halfliggend kan gelezen worden. Het leesvlak is gemonteerd op een arm die kan bevestigd worden op een verrijdbaar statief, een tafelblad, een rolstoel of een bedhoofdeinde.



Tip

Kies een model dat voorzien is van een fixatiesysteem. Om de lectuur op zijn plaats te houden en om te voorkomen dat de bladzijden terugdraaien. Test op voorhand de bediening uit. Sommige klemmen zijn immers moeilijk te hanteren met beperkte fijnehandmotoriek.

Geen tegemoetkoming VAPH

Volgens artikel 7 van het BVR van 13 juli 2001 kan in geen geval de tenlasteneming gebeuren van leestafels.

Producten in Vlibank

marktaanbod boek- en papiersteunen
www.vlibank.be/vlibank.jsp?COMMAND=PFRAME&THES_CLAS=1115

3.2 Kantelbare bedtafel



Een aantal bedtafels zijn voorzien van een kantelbaar tafelblad.

Let op: Kies voor een model met een rand onderaan het tafelblad zodat de lectuur er niet afschuift.

Geen tegemoetkoming VAPH

Volgens artikel 7 van het BVR van 13 juli 2001 kan in geen geval de tenlasteneming gebeuren van bedtafels.

Producten in Vlibank

marktaanbod kantelbare bedtafels
www.vlibank.be/vlibank.jsp?COMMAND=PFRAME&THES_CLAS=857

3.3 Prismabril



Een prismabril is een bril met spiegels en draait het gezichtsveld over een rechte hoek. De bril kan gebruikt worden in combinatie met contactlenzen of kan optisch gecorrigeerd worden.

Geen tegemoetkoming VAPH

Prismabrillen zijn niet opgenomen in de refertelijst. De meerkosten van een prismabril zijn doorgaans minder dan 300 euro. Oplossingen met meerkosten van minder dan 300 euro kunnen ook niet voorgelegd worden aan de Bijzondere Bijstandsc commissie (BBC).

Producten in Vlibank

marktaanbod prismabrillen

www.vlibank.be/vlibank.jsp?COMMAND=PFRAME&THES_CLAS=1113

4 Aandachtspunten

- Soms lukt het niet om met hulpmiddelen papieren lectuur te lezen, is het te vermoeiend, te omslachtig of niet aangenaam. Vaak is **digitaal lezen of luisteren naar gesproken lectuur** veel eenvoudiger en aangener.
- Voor een **goede leeshouding** moet het leesvlak tot op 30° t.o.v. de kijklijn gekanteld zijn. Ook bij meer achterovergekanteld zitten, geldt dat principe.

