

Anvisning specialanpassad produkt

Bifogas som fil i anpassningsaktivitet i Visma webSesam.

Specialanpassning avsedd för patient med följande anpassningsaktivitet i Sesam:

Aktivitetsnummer

För tillfället lämnas detta fält tomt då blanketten måste bifogas i Sesam innan aktivitetsnummer är möjligt att generera. Teknisk lösning kommer runt årsskiftet 2022/2023.

Anvisningen är upprättad av

Namn

Titel

Arbetsplats

RSID-nummer

Telefon

JA, jag har genomgått Hjälpmedelsverksamhetens utbildning om specialanpassningar. (Om NEJ, kontakta hjälpmedelskonsulent.)

Benämning på hjälpmedlet

Produktnamn

Leverantör

Individnummer

Artikelnummer

(om inte individnummer finns)

Hinder som ska åtgärdas med specialanpassningen

Vad är orsaken till hindret? Var och när inträffar det?

Mål och syfte med åtgärd

Beskriv specialanpassningens mål och syfte. Vilket behov är tänkt att uppnås? Vad är det tänkt att personen ska kunna göra eller delta i med hjälp av åtgärden? Förklara gärna utförligt. Mål och syfte som beskrivs här kommer att användas som grund i specialanpassningens bruksanvisning.

Förslag på lösning

Ange tydliga mått, beskrivning och förhållanden. Om aktuellt, bifoga bild på skiss i Visma webSesam tillsammans med denna anvisning.

Har andra hjälpmedel eller anpassningar/specialanpassningar provats?

Varför uppfyller inte dessa patientens behov?

Funktionell riskanalys

Funktionell riskanalys görs av förskrivare, medan en teknisk riskanalys görs av hjälpmedelstekniker.

Mallen för funktionell riskanalys finns på nästa sida. Riskanalys fylls i enligt exemplet nedan:

Möjliga funktionella risker	Sannolikhet	Konsekvens	Förslag på åtgärder för att minska risker
	1. Låg sannolikhet 2. Måttlig sannolikhet 3. Hög sannolikhet	Skada, obehag, försämrad livskvalitet, fördröjd/förlängd vård, etc.	
Exempel 1: "Viktbelastning genom till exempel en väska på ryggstödet, med tipprisk som följd."	Välj sannolikhetsgrad.	Beskriv konsekvens.	Ge eventuella förslag på åtgärder.
Exempel 2: "Hjälpmedlet får större yttermått än det originalmättet."	Välj sannolikhetsgrad.	Beskriv konsekvens.	Ge eventuella förslag på åtgärder.

- Skriv på raderna under rubrikerna.
- Använd flera rader om flera risker finns.
- Om inga identifierade risker finns, dokumentera även det.
- Vid hög funktionell risk övervägs om specialanpassningen ska utföras eller inte.
- Åtgärder som föreslås ska syfta till att minska de funktionella riskerna.

Möjliga funktionella risker	Sannolikhet	Konsekvens	Åtgärdsförslag för att minska risker
	1. Låg sannolikhet 2. Måttlig sannolikhet 3. Hög sannolikhet	Skada, obehag, försämrad livskvalitet, fördröjd/förlängd vård, etc.	

Anvisningen ska bifogas anpassningsaktivitet i Visma webSesam i samband med att aktiviteten skapas. När specialanpassningen är färdig kommer hjälpmedelstekniker att meddela detta. Specialanpassning får aldrig levereras utan att förskrivare har sett och godkänt specialanpassningen, inklusive bruksanvisning där kvarstående risker är dokumenterade. Förskrivare godkänner specialanpassningen genom ett mejl till teknikern via PMO, där godkännande och aktivitetsnumret framgår.