

Instruktion taligenkänning

Taligenkänning är ett komplement till inmatning via tangentbord, (mus) och diktering.

Syfte

Beskriva hur taligenkänning går till i Cosmic. Dokumentet riktar sig till de yrkesroller som journalför information kring patienten.

Funktioner

- Tal-till-text -tala in i fritextfält direkt i Cosmic
- Autotexter via ett röstkommando lägga till en kort eller en längre standardtext
- Steg-för-steg-kommandon möjlighet att skapa kommandon i programmet för att, t ex öppna ett visst sökord, en vy osv.
- Ordlista programmet lär sig de ord som användaren lägger till i sin ordlista eller i sin ordbok och skapar på det sättet en personlig röstprofil

Efter införandet av Cosmic

Autotexter eller steg-för-steg-kommandon som är VAS-relaterade försvinner vid övergången till Cosmic och nya återskapas efterhand av Omilon. Redan vid go-live kommer generella steg-för steg-kommandon vara skapade.

I Cosmic finns ett större antal journalmallar och journaltabeller där specifika steg-försteg-kommandon får väljas till varje enskild mall eller tabell.

Autotexter kan skapas i Dragon

Framtagna fraser i Cosmic används med fördel som grund för att skapa egna autotexter i Dragon Medical One. Detta för att få ett enhetligt språkbruk.

Logga in i taligenkänning

För att kunna använda taligenkänning och röststyrning måste varje användare ha ett aktivt konto för taligenkänning.

- Vid första inloggningen, se till att rätt mikrofon är vald.
- Ordboken heter **Allmänmedicin**, men innehåller även mer specialiserad terminologi.



Nuance [®] Dragon Medical One		Desktop Application		
	Mikrofon:			
	Mikrofon (SpeechMike	III) ~		
	Språk:			
	svenska (Sverige)	÷		
	Specialitet			
	Allmänmedicin	Ý		
	Använd alltid detta vid inloggning			
	ОК	Avsluta		
Behöver du support? support@omilon.se 020 - 12 13 50		NUANCE		
011-2023 Nuance Communications. Inc. Med ensamrätt		202145 (214 118 22)		

- Har inloggad användare ett aktiv konto för taligenkänning är mikrofonikonen tillgänglig.
- Klicka på mikrofonikonen för att starta, baren öppnas och taligenkänningen kan börja användas.

Be	håll fönsi	ter	
\bowtie	Į		
ወ	Ð	Ð	

- Under menyfliken, "flamman", finns de tillgängliga funktionerna.
- Funktionerna kan också öppnas med rösten, säg t ex Hantera ordlista eller Alternativ
- Via funktionerna Hjälp och Vad du kan säga hittas användbara tips.





Hantera ordlista

Det går att spara ord i ordlistan på tre sätt:

- Använd standarduttal om ordet stavas som det uttalas.
- **Prata in ordet** om ordet inte kan uttalas som det stavas eller om användaren har ett särskilt uttal.
- Ange ordet som du skulle uttala det ordet skrivs som det låter, man ljudhärmar ordet, t ex ADHD (a de hå de)



Ange ordet som du skulle uttala det



Hantera autotexter

Återkommande texter kan sparas för att sedan kunna infogas via röstkommando

- För att skapa autotext tryck på +, fyll i de rödmarkerade, obligatoriska fälten och spara genom att trycka på **Tillämpa samtliga**.
- När skapad autotext ska användas, säg alltid först **Infoga** och sedan det som står under *talad form.*
- Det går att använda sig av platshållare, [], i de fall det skapas en autotext där det kan vara olika värden varje gång texten infogas. För att flytta markören mellan dessa fält sägs n*ästa fält* respektive *föregående fält*. I platshållaren talas aktuellt värde eller text in. Talas det inte in något värde på platsen för platshållare måste det manuellt tas bort för att inte ligga i journaltexten.

🔇 Hantera autotexter			- 0	\times
Sök		٩		
I Ordna efter namn		•	Namn *	_
+			Patientbrev	
Buk			Beskrivning	7
Patientbrev	D	×	Talad form *	
			infoga Patientbrev	
			Innehåll *	_
			Dina provsvar [] var helt normala, ta kontakt med mottagningen igen om [] [] för ny kontroll. Hälsningar	6
			Fält markerade med * är obligatoriska	
			Tillämpa samtliga	täng

Hantera steg-för-steg-kommandon

Steg-för-steg-kommandon kan användas för att exempelvis öppna program, utföra kortkommandon eller navigera i journalsystemet med rösten.

- För att skapa ett steg-för-steg-kommando tryck + och fyll i de rödmarkerade, obligatoriska fälten och sedan **Nytt steg** för att välja vad programmet ska utföra.
- Det går att lägga flera steg efter varandra för att bygga ett flöde.
- När steg-för-steg-kommandot är klart sparas det genom att välja **Tillämpa** samtliga.

Region Halland

							_
0-1-1-1	Namn *						
Ordna eiter hamn	Sökord BEDÖMNING						_
+	Reskrivning						
Allergimottagningen Ha	Deskriving						
Anteckning läkare - utb	Talad form *						
Boka öppenvårdskontakt	Sökord BEDÖMNING						_
Läkarbesök	Steg *				_	~	_
Onkologmottagningen	Kortkommando		Alt + Y	T	•	<u>``</u>	-
Onkologmottagningen	▲ Vänta	P.		t	÷	x	41
Sök i FASS	Väntetid (ms)	100					
	Ange text			t	ŧ	х·	4
Sökord BEDÖMNING	Text	BEDÖMN					
Sökord Bettfysiologi	Tryck på tangenter			t	ŧ	×·	4
Sökord Endodonti	Tangenter	{ENTER}					
Sökord Extraktion		Nytt steg					
Sökord Frisktandvård	Fält markerade med * är	obligatoriska					
		-					

Transkribering

• Logga in i Dragon Medical One genom att klicka på mikrofonen.



- För att använda taligenkänning används samma knappar på diktafonen som vid digital diktering. Det går också att lägga in kommandon på de olika knapparna på diktafonen.
- Det går även att använda headset för taligenkänning.
- Välj aktuellt vårdtillfälle att använda taligenkänning på och sätt fokus där texten ska vara, t ex ett sökord, och börja tala in.
- Håll inne diktafonens inspelningsknapp och börja tala.

Dragon Medical One – Taligenkänning - Vårdgivare (regionhalland.se)

Instruktion: Instruktion för taligenkänning Fastställd av: Regional chefläkare Fastställt: 2025-03-25 Huvudförfattare: Anette Johansson, RK ITD