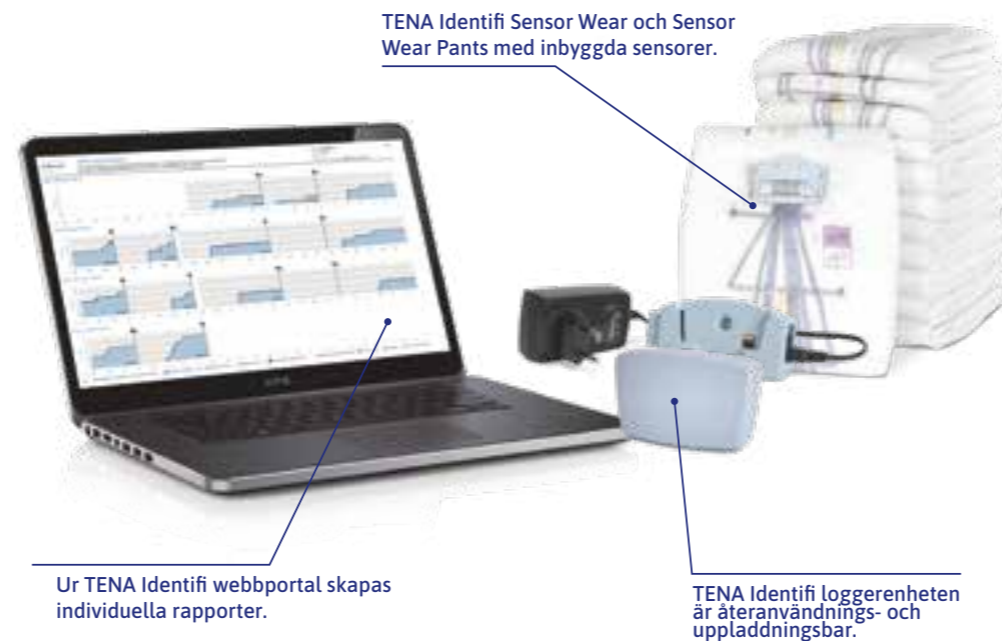




## Smarta TENA Identifi

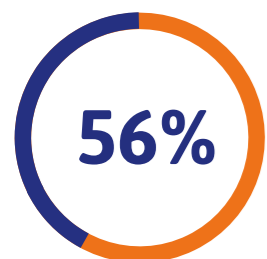
TENA Identifi är ett digitalt verktyg som används vid inkontinensutredningar och är ett steg mot ökad användning av välfärdsteknologi inom basal vård och omsorg.

SP 95 01 / aug. 2020

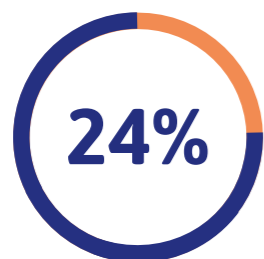


För tillgång till den senaste instruktionsmanualen för TENA Identifi Systemet, besök [tenaidentifi.essity.com](http://tenaidentifi.essity.com)  
Läs mer om TENA Identifi på [tenaidentifi.se](http://tenaidentifi.se)

Individuell inkontinensvård är både hållbar och mätbar



färre läckage\*



reduktion av uppsugningsnivå\*



minskat avfall per vårdtagare och år\*

\*Kvantitativa resultat av före- och eftermätning med TENA Identifi baserat på 273 brukare i 35 verksamheter, 2014-2019.

Kontakta oss för mer information

☎ 020 27 20 20

✉ [tena.nu@essity.com](mailto:tena.nu@essity.com)

🌐 [tena.nu](http://tena.nu)

📘 [facebook.com/TENASverige](https://facebook.com/TENASverige)



TENA  
an Essity brand



## TENA Identifi™

Stödjer faktabaserade inkontinensutredningar för god individuell inkontinensvård

[www.tena.nu](http://www.tena.nu)





**“Vårt fokus ligger på individen och ett meningsfullt liv. Teknik som TENA Identifi bidrar till detta”.**

- HLS chef på Tre Stiftelser

## Grunden för god inkontinensvård är förståelse för individuella behov

Få sjukdomar påverkar livskvalitet, värdighet och känslan av självständighet så mycket som just inkontinens. Det påverkar också kvaliteten på äldreomsorgen och personalens vardag. Ungefär 80 procent av alla äldre på särskilda boenden lider av inkontinens och använder dagligen någon form av hjälpmedel<sup>[1]</sup>. För att förstå vad varje individ behöver krävs individuell utredning. TENA Identifi är ny teknik som underlättar inkontinens-utredningar. Under 72 timmar registrerar verktyget en individs läckagemönster. Informationen omvandlas till en rapport som ger fördjupad kunskap om individuella mönster och urinmängder. Rapporten är ett faktabaserat underlag som används för att bedöma lämpligast tider för toalettbesök och byten och förenklar förskrivning av inkontinenshjälpmedel enligt SOSFS 2008:1<sup>[2]</sup>.

(1) Socialstyrelsens Kommun- och enhetsundersökningen, vård och omsorg om äldre, 2018.

(2) SOSFS 2008:1, uppdaterad SOSFS 2013:6, Socialstyrelsens föreskrifter om användning av medicintekniska produkter inom hälso- och sjukvård.

## Fördjupad kunskap främjar kontinens, värdighet och individuella val

TENA Identifi är en bekväm allt-i-ett lösning som enkelt integreras i normala rutiner. Under utvärderingen ersätts de vanliga inkontinensskydden med TENA Identifi Sensor Wear (skydd med tejpfixering) eller TENA Identifi Sensor Wear Pants (byxskydd). Via tunna inbyggda sensorer samlas information in om mängd och tidpunkt för en individs urinläckage. Informationen registreras i den återanvändningsbara TENA Identifi loggern som fästs på sensorskyddet och skickas sedan automatiskt till en databas. Ur en säker webbportal skapas en lättöverskådlig rapport med diagram över läckagemönstret, alltid med bibehållen integritet för individen.

TENA Identifi ger värdefull kunskap om en individs behov av toalettassistans, inkontinenshjälpmedel och tillhörande bytesrutiner. Det hjälper personalen att skapa individuella omvårdnadsplaner och möjliggör anpassade produktval. Rätt utprovade skydd ökar inte bara värdighet och främjar kontinens för den enskilda individen, det sänker även produktkonsumtion och miljöpåverkan.



Essity art.nr	Produktnamn	Höftmått cm	Absorption ml	Antal Påse/Kartong
62 08	TENA Sensor Wear S/P	74-112	ca 700 ml	12/24
61 00	TENA Sensor Wear M/R	91-132	ca 700 ml	12/24
61 04	TENA Sensor Wear L/XL	104-163	ca 800 ml	12/24
82 75	TENA Sensor Wear Pants S	65-85	ca 700 ml	12/24
82 76	TENA Sensor Wear Pants M	80-110	ca 700 ml	12/24
82 77	TENA Sensor Wear Pants L	100-135	ca 700 ml	12/24
82 78	TENA Sensor Wear Pants XL	120-160	ca 700 ml	12/24



Ur webbportalen kan personalen generera en rapport utifrån vilken de kan planera toalettbesök samt storlek och användning av inkontinensskydd för personer som lider av urinläckage.