

Goloo-tuotteiden usein kysytyt kysymykset (FAQ)

1. Yleiskysymykset Goloo-tuotteista
2. Softloo
3. Easyloo
4. Uniloo
5. Elektroninen pumppu
6. Alusastioiden pesukoneet

1. Goloo-tuotteet / yleiskysymykset kertakäyttöisiin alusastioihin liittyen

	KYSYMYS	VASTAUS	HUOM
1	Mistä materiaalista Goloo-tuotteet on valmistettu?	Polyetyleenistä	Goloo-tuotteet ovat ftalaatti- ja PVC-vapaita
2	Voivatko Goloo-tuotteet aiheuttaa potilaissa allergisen reaktion?	Meillä ei ole tiedossa yhtäkään tapausta, jossa Goloo-tuotteet olisivat aiheuttaneet allergisen reaktion.	
3	Millaisia ympäristövaikutuksia Goloo-tuotteilla on?	Syddansk Universitetin (yksi Tanskan suurimmista sairaaloista) tekemän 100 % riippumattoman ympäristöraportin (Life Cycle Report) mukaan Goloo-tuotteet suojaavat ympäristöä 69 %:sesti. Hiilidioksidia vapautuu hyvin vähän. Goloo tuotteet ovat CO2-neutraaleja, koska ne voidaan hävittää energijätteenä ja tämän polttaminen tuottaa lämpöenergiaa takaisin yhteiskunnan käyttöön.	

4	Onko Goloo-tuotteiden käyttöönotto helppoa?	Kyllä, tuotteet on helppo ottaa käyttöön. Käyttöönoton yhteydessä kannattaa alussa olla kärsivällinen ja sitoutua uusiin rutiineihin. Kun Goloo-tuotteiden käytöstä on muodostunut rutiini, ovat sekä potilaat että henkilökunta yleensä erittäin tyytyväisiä tuotteisiin ja niiden helppoon käytettävyyteen.	Tanskassa Goloo-tuotteet on otettu käyttöön kaikissa uusissa, suurissa sairaaloissa, sillä ne päihittävät perinteiset alusastiat sekä kustannuksissa että käyttömukavuudessa.
---	---	---	---

2. Softloo

	KYSYMYS	VASTAUS	HUOM
1	Jos Softloo liukuu paikaltaan, päätyvätkö eritteet potilassänkyyn?	Paikaltaanliukumisen ja läikkymisen ehkäisemiseksi on tärkeää, että tuote on oikein täytetty. Ainoastaan täysin ilmalla täytetty kertakäyttöinen alusastia on vakaa.	Henkilökunnan on tärkeä harjoitella Goloo-tuotteiden käyttöä ennen varsinaista käyttöönottoa. Vain oikeaoppinen käyttö tarjoaa optimaalisen hyödyn.
2	Mikä on Softloon kantavuus?	Kantavuus jopa 270 kg asti. Vuodepotilaan alusastiaan kohdistuva raskuus on n. 40 % potilaan kokonaispainosta.	
3	Miten päin alusastia asetetaan potilaan alle?	"Kärjen" tulee olla potilaan etupuolella. Naispotilaiden kohdalla reunaa voidaan nostaa, jotta vältetään roiskeilta.	
4	Kuinka kauan Softloo säilyy täytettynä?	Jopa useita kuukausia.	

3. Easyloo

	KYSYMYS	VASTAUS	HUOM
1	Voidaanko Easyloota käyttää normaalin WC-istuimen päällä?	Kyllä	
2	Mikä Easyloon paino on (imeytystyynty mukaanlukien)?	44 g	
3	Käyttääkö hoitohenkilöstö Easyloon kiinnitysteippiä?	Jos potilas kykenee seisomaan, ei kiinnitysteipin käytölle ole välttämättä tarvetta. Easyloo on kuitenkin suunniteltu myös osittain halvaantuneiden potilaiden kanssa käytettäväksi. Jos he eivät voi seistä jaloillaan, kiinnitysteippiä käytetään kiinnittämään Easyloo wc-tuoliin potilaan istuessa alas.	
4	Voiko potilasta pestä samalla, kun hän istuu WC-tuolin päällä, johon Easyloo on kiinnitetty?	Kyllä, ja näin menetelläänkin usein, sillä Easyloo kykenee imemään itseensä useita litroja vettä. Veden päätymistä Easyloohon kannattaa kuitenkin estää esimerkiksi asettamalla pyyhe tai muu suoja potilaan intiimialueen ylle.	

4. Uniloo

	KYSYMYS	VASTAUS	HUOM
1	Kuinka virtsasta voi tehdä liuskatestin?	Joko poistamalla imeytystyynyn tai painamalla liuska suoraan imeytystyynyn.	
2	Kuinka paljon nestettä imeytystyynyt pystyvät imemään itseensä?	600 ml.-750 ml. Mikäli tarve on suurempi, voidaan käyttää kahta imeytystyynyä.	
3	Mitä tarkoitusta ilmalla täytettävät osat palvelevat?	Ne stabiloivat tuotteen, jolloin siitä saa hyvän otteen ja sen saa lähelle kehoa. Lyhytpeniksiset miehet voivat pitää Uniloota hyvin lähellä vartalooaan ja estää näin virtsaa roiskumasta ympäriinsä. Uniloon avulla säästytään turhilta siivoustoimilta.	Ylempi ilmatäytteinen tekee Uniloota tukevan ja helposti kiinnipidettävän niin potilaille kuin henkilökunnallekin. Sivujen ilmaäyttöiset osat tukevoittavat Uniloota entisestään.
4	Riittääkö yksi imeytystyyny katetri- ja avannetyhjennyksen yhteydessä?	Katetrin ja avannepussin tyhjennyksessä kannattaa aina käyttää kahta imeytystyynyä.	
5	Mikä on Uniloon paino imeytystyynyn kanssa?	28 g.	
6	Voivatko naisetkin käyttää Uniloota?	Myös naiset ovat käyttäneet Uniloota onnistuneesti.	
7	Kuinka Uniloon pidike puhdistetaan?	Pidike kestää jopa 132 celsiusasteen lämpötilan, ja se voidaan höyrypuhdistaa.	

5. Elektroninen pumppu

	KYSYMYS	VASTAUS	HUOM
1	Voidaanko pumppu puhdistaa desinfioidulla puhdistuspyyhkeillä tai saippualla?	Kyllä, sen pinta on valmistettu kovetetusta muovista, joka kestää alkoholi- ja saippuapuhdistuksen. Voidaan puhdistaa/desinfioida myös kloorilla 1000 ppm.	
2	Onko pumppu kovaääninen?	Ei, se on hiljainen, eikä siten ärsytä muita osastolla.	
3	Kuinka kauan Softloon täyttämässä kestää?	Vain n. 11-15 sekuntia.	

6. Alusastioiden pesukoneisiin liittyvät yleisimmät kysymykset ja vastaukset

	KYSYMYS	VASTAUS	HUOM
1	Millainen alusastioiden pesukoneiden vedenkulutus on?	Jotkut uudet mallit kuluttavat noin 16-17 litraa pesua kohden. Usein pesukone pesee kerralla vain yhden virtsapullon tai alusastian. Usein alusastiat tarvitsevat useamman pesukerran, ennen kuin ne ovat täysin puhtaita, mikä lisää vedenkulutusta.	Sairaalat kuluttavasti valtavasti puhdasta vettä alusastioiden ja virtsapullojen puhdistukseen, mikä on huonoksi ympärisölle.

2	Kuinka paljon yksi pesu kuluttaa energiaa?	Olennaista ei ole itse pesuajan energiankulutus (n. 0,27 euroa / pesukerta), sillä koneen valmiustila kuluttaa suuret määrät energiaa	Alusastioiden pesukone on päällä 24 tuntia vuorokaudessa ympäri vuoden. Se pitää veden jatkuvasti 65-72 celsiusasteeseen lämmitettynä, mikä kuluttaa energiaa.
3	Miten pesukoneen valmiustila vaikuttaa veden- ja energian kulutukseen?	Alusastioiden pesukone pitää jatkuvasti n. 60 litraa vettä lämmitettynä 65 celsiusasteeseen. Tämä kuluttaa paljon energiaa.	
4	Mikä alusastioiden pesukoneen hankintakustannus on?	Kone itsessään maksaa n. 10 750 - 13 425 euroa. Tämän lisäksi tulee huomioida vesi- ja sähköliitoksen kytkemismaksut.	Usein lisäkustannuksia tuovat myös pakolliset palvelu- ja huoltomaksut koneen hankintaa seuraavina vuosina.
5	Kuinka paljon tilaa alusastioiden pesukone vie keskimäärin?	Kone tarvitsee n. 2 neliometriä tilaa.	Sairaaloiden neliömetrit ovat usein kalliita.
6	Minkä hintaista koneiden huoltaminen on?	Kolmivuotisen huoltosopimuksen hinta nousee yleensä n. 2000 euroon (n. 667 euroa vuodessa)	