

P-BAG I JÄMFÖRELSE MED BÄCKEN OCH URINFLASKA

P-BAG har följande fördelar

- P-BAG kan användas av både kvinnor och män.
- P-BAG har en backventil som förhindrar att urin läcker ut ur påsen. Ventilen förhindrar också spridning av urinlukt.
- P-BAG är bekvämare för patienten och enkel att använda; möjliggör urinering utan hjälp av personalen.
- P-BAG förbättrar arbetsmiljön för personalen.
- P-BAG kan användas överallt eftersom det inte är nödvändigt att tömma påsen direkt efter användandet.

Hur mycket mer kostar den att använda?

För att kunna räkna ut vad användandet av P-BAG kostar i jämförelse med bäcken och urinflaska, måste vi först uppskatta dagens kostnad för hantering av urin. Informationen nedan har samlats in från 4 sjukhus i Sverige.

- I genomsnitt behöver en person urinera fem gånger per dygn, d.v.s. 5 bäcken alternativt urinflaskor används per person och dygn. En diskmaskin klarar normalt av att diska ett bäcken eller 4-5 urinflaskor åt gången.
- När ett bäcken används täcks underlakanet först av ett absorberade för att minska nedsmutningen av lakanet. Det absorberande pappret slängs efter användning.
- När man använder bäcken är risken för spill på lakanet relativt stor. I genomsnitt var tredje användning av bäcken medför att lakan byts..
- När man använder urinflaska är risken för spill på lakanet mindre. I genomsnitt var femte användning av urinflaska medför att lakan byts. Samtidigt används ofta urinflaskan av patienten själv och spill på golv, möbler förekommer med rengöringsinsatser av personalen som följd.
- I mer än ett fall av tio hinner patienten inte få bäcken/urinflaska i tid. Dessa patienter förses ofta med blöja.

Dygnskostnad för en patient som använder bäcken

Beskrivning	Kalkyl	Kostnad (SEK)	Tid använd av personalen
Lyfta patienten upp på bäcken, vänta på att urineringen är slutförd och därefter ta bort bäcken.	2 personer	0.00	16 min
Rengöring av bäcken, 5 gånger i diskmaskin (diskmedel, vatten & elektricitet). Sätta in, ta ut och ställa undan bäcken tar 6 minuter.	5 * SEK 2.70	13.50	30 min
Fem absorberande engångspappersdukar att använda som skydd för underlakan.	5 * SEK 0.45	2.25	10 min

Beskrivning	Kalkyl	Kostnad (SEK)	Tid använd av personalen
Lakantvätt två gånger per dygn. Byte av lakan tar 6 minuter.	2 * SEK 5.40	10.80	12 min
Dygnskostnad för patient som använder bäcken	(SEK)	26.55	1h 08 min

Dygnskostnad för en patient som använder urinflaska

Beskrivning	Kalkyl	Kostnad (SEK)	Tid använd av personalen
Hjälp till person som använder urinflaska (i 20% av fallen).	1 person		2 min
Rengöring av urinflaska 5 gånger i diskmaskin (diskmedel, vatten & elektricitet). Sätta in, ta ut och ställa undan fem flaskor tar 10 minuter.	1 * SEK 2.70	2.70	10 min
Lakantvätt en gång per dygn. Byte av lakan tar 6 minuter.	1 * SEK 5.40	5.40	6 min
Rengöring av golv och möbler (rengöringsmedel) en gång varannan dag	0.5 * SEK 1.80	0.90	5 min
Dygnskostnad för patient som använder bäcken	(SEK)	9.00	23 min

Till dessa urinhänteringskostnader tillkommer, i 10% av fallen, kostnaden för blöjor till patienter som inte hinner säga till i tid. En P-BAG är personlig och finns inom räckhåll för patienten hela dygnet, handtaget på tratten fungerar som upphängningsanordning på säng, sängbord eller stol. De flesta patienterna, man och kvinna, kan själv urinera utan hjälp från personalen.

I ovanstående kalkyl har personalkostnaden inte tagits med. I tidsberäkningen har det antagits att diskmaskin, toalettstol att tömma urinen i och förråd ligger direkt i anslutning till patienten..

Dygnskostnad för patient som använder P-BAG

Med tanke på de fördelar som P-BAG ger personal och patienter bör en högre kostnad per dygn vara acceptabel. Sanningen är att P-BAG är billigare än bäcken och urinflaska. Hur mycket billigare beror på om personalkostnaden tas med i beräkningen eller ej. Tidsåtgången för att byta ut och tömma P-BAG en gång per dygn är 5 minuter per patient.

Vi skickar gärna en offert hur vi kan hjälpa till att reducera kostnaderna för urinhänteringen och samtidigt förbättra arbetsmiljön för personalen och välbefinnandet hos patienten.

Denna produktinformation presenterades av: