

MiroValve®

La rivoluzione nel mondo delle valvole cateteriche



Avvertite il disagio della pressione vescicale e dovete sopportare ogni giorno il “peso” di una scomoda sacca di raccolta per l'urina?

MiroValve®

E' la soluzione per dare sollievo alla vostra attività quotidiana

MiroValve®

E' il risultato di una ricerca avanzata e costituisce una scoperta rivoluzionaria che garantisce il miglioramento ottimale della qualità di vita del paziente

I medici che hanno a cuore il benessere dei loro pazienti prescrivono solo MiroValve®

Usare la valvola cateterica MiroValve® è semplice e pratico



La valvola cateterica MiroValve® si può usare facilmente con una sola mano.

È possibile aprire la valvola senza difficoltà mediante l'interruttore e la vescica può essere svuotata facilmente.

L'interruttore dalla forma ergonomica è adatto sia per il paziente mancino che per quello destrorso.

L'interruttore del catetere è pratico da azionare e non richiede alcuno sforzo. Basta che tiriate con il pollice in direzione del vostro corpo e la valvola viene subito aperta. L'urina può defluire in modo semplice e veloce. Poi basta lasciare andare l'interruttore e la valvola si chiude da sola automaticamente.

L'interruttore ha una superficie antiscivolo che lo rende particolarmente comodo e sicuro.

Sono disponibili ulteriori [informazioni](#) sul foglietto illustrativo che accompagna ogni singola valvola.

La tecnica di MiroValve® con il blocco automatico è rivoluzionaria



Andate a letto e non dovete più preoccuparvi di niente; occorre solo collegare la sacca di raccolta dell'urina all'estremità blu della valvola. Non occorre girare alcun anello e non bisogna premere o sbloccare alcun meccanismo di arresto. Tutto questo appartiene al passato.

Nella valvola cateterica MiroValve® è inserito un meccanismo automatico di apertura. Quando la sacca di raccolta dell'urina viene collegata alla valvola cateterica, la valvola si apre automaticamente senza il bisogno di azionare l'interruttore. MiroValve® rimane aperta per tutta la notte; l'urina può quindi defluire facilmente e senza problemi nella sacca di raccolta.

Quando la mattina rimuovete la sacca dell'urina dalla valvola, quest'ultima si chiude automaticamente. Il tutto senza dover azionare l'interruttore! Anche in questo caso non occorre girare alcun anello e non bisogna sbloccare alcun meccanismo. Bisogna solo rimuovere la sacca dell'urina: l'urina non gocciolerà più per terra. La valvola garantisce così un'igiene ottimale ed è sicura al 100% sia per il paziente sia per coloro che lo assistono. Per la valvola con il moderno sistema di chiusura è già stato chiesto il brevetto in Germania ed in Europa. La tecnica innovativa è firmata "Made in Germany" ed è stata realizzata da MiroMed®. Le [informazioni](#) relative all'uso della valvola che permette di svuotare la vescica, per esempio di notte, sono contenute nel foglietto illustrativo per il paziente che accompagna ogni singola valvola.

I tappi per il catetere sono ormai “fuori moda”

Grazie a MiroValve® i tappi sono ormai superati



Con MiroValve® i tappi per il catetere usati nel passato diventano del tutto superflui. Quando si rimuove la sacca di raccolta dell'urina, grazie al blocco automatico del flusso dell'urina non serve più alcun tappo. Il pericolo di sporcare il letto o i vestiti di urina è ridotto a zero e si evitano così odori sgradevoli. Si riduce notevolmente anche il rischio di infezione dovuto ai tappi sporchi del catetere lasciati in giro e non bisogna più andare alla ricerca del tappo. La valvola MiroValve® può essere inumidita con un disinfettante medico a spray e il rischio di un' infezione viene così ridotto al minimo.

Collegare la valvola al catetere e alla sacca di raccolta è incredibilmente veloce



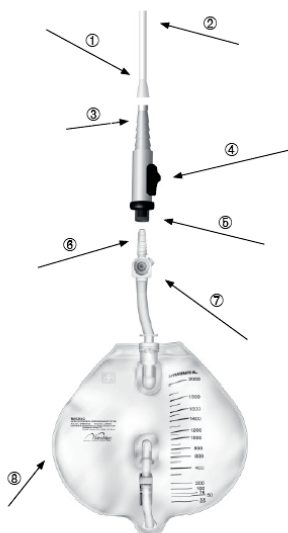
La valvola cateterica MiroValve® si collega in modo facile e veloce al catetere e alla sacca. La valvola deve essere semplicemente inserita nel catetere urinario; grazie al materiale autoaderente della valvola, si evita che questa possa scivolare involontariamente. La sacca di raccolta viene inserita nell'estremità blu e viene fissata saldamente mediante il meccanismo di blocco della valvola. Ogni valvola è accompagnata da un foglietto [illustrativo](#) che spiega come collegare la valvola alla sacca di raccolta e al catetere urinario.

MiroValve® è adatta a tutti i più comuni cateteri permanenti



La valvola cateterica MiroValve® può essere utilizzata con tutti i cateteri permanenti più diffusi e con tutte le più comuni sacche di raccolta per l'urina. È applicabile a livello universale. La valvola è compatibile con le attrezzature ad imbuto dei cateteri più comuni prodotti in Europa. Sono compatibili anche le attrezzature di tutte le più diffuse sacche per l'urina, prodotte sia in Italia che all'Estero. MiroValve® quindi garantisce sempre una tenuta ottimale sia del catetere che della sacca.

Come usare MiroValve®



Disimballaggio

Prendete la plastica della confezione tenendola su entrambe le linguette e tirate queste ultime separandole. Fate attenzione che la valvola non cada per terra e non si sporchi.

Fissare la valvola al catetere

Tenete la valvola con l'interruttore (4) rivolto verso l'alto in modo tale che lo possiate vedere. Sarà così visibile anche l'attaccatura conica (3). Inserite l'attaccatura conica (3) nell'attaccatura ad imbuto (1) del catetere premendo con forza. La valvola è realizzata in modo tale che si tenga autonomamente al catetere.

Svuotare la vescica urinaria

Per svuotare la vescica urinaria tenete l'estremità anteriore (5) della valvola sulla tazza del water o su un altro recipiente e spingete l'interruttore (4) in direzione del catetere. Dopo aver svuotato la vescica, lasciate andare l'interruttore (4); la valvola si chiude automaticamente.

Utilizzo di notte

Di notte inserite l'attaccatura conica della sacca di raccolta (6) nell'estremità anteriore (5) della valvola. Lo speciale materiale elastico agisce in modo autoaderente. In questa posizione la valvola è aperta e l'urina può defluire. Fate attenzione che il tubo di drenaggio (7) non sia piegato. La mattina tenete la valvola per l'estremità anteriore (5) e disinserite il collegamento della valvola (6) dall'estremità anteriore della valvola (5). La valvola si chiude così in modo automatico. Potete adesso rimuovere la sacca di raccolta dell'urina (8).

Pulizia della valvola

Prendete la valvola tenendola per l'estremità anteriore (5) e disinserite il collegamento della valvola (6) dall'estremità anteriore della valvola (5). La valvola si chiude così in modo automatico. Applicate sull'estremità anteriore della valvola (5) un disinfettante medico a spray e lasciate agire. Rimuovete l'attaccatura conica della valvola (3) dall'attaccatura ad imbuto il meno possibile per ridurre il rischio che si formino germi.

Si raccomanda ai pazienti e a coloro che li assistono di indossare dei guanti quando si disinfetta la valvola.

FAQ'S

Per quanto tempo si può utilizzare MiroValve® e quali intervalli di sostituzione ci sono?

La durata dipende principalmente dal medico curante. In base alle nostre esperienze raccomandiamo di sostituire MiroValve in contemporanea con il catetere permanente vescicale poiché si tratta di un prodotto medicale monouso – come il catetere. Nella misura in cui il medico curante non fornisca alcuna raccomandazione, in base al nostro giudizio raccomandiamo di lasciare MiroValve® sempre collegata al catetere vescicale permanente e di sostituirla assieme ad esso.

Come bisogna pulire o disinfettare MiroValve®?

MiroValve® è facile da pulire o disinfettare. Nelle istruzioni per l'uso, in dotazione con ogni valvola, è descritta la procedura di pulizia/disinfezione.

Con quali disinfettanti è possibile disinfettare MiroValve®?

Dipende principalmente dai settori di utilizzo indicati dal produttore del disinfettante e per quali ambiti dalle disinfettante è stato consentito. Si prega di rivolgersi al produttore del disinfettante da voi scelto. Molti pazienti hanno avuto ad esempio buoni risultati con il disinfettante a spruzzo Meliseptol®.

È consentita una disconnessione?

Questo punto è discusso fra gli specialisti in maniera controversa. Ci sono voci che sconsigliano una disconnessione all'interno del sistema connesso citando le direttive dell'Istituto Robert Koch (RKI). Altri specialisti invece sostengono che una disconnessione ha senso per poter garantire maggiore flessibilità all'individuo, sempre attenendosi alle precauzioni di sterilità dell'oggetto. La nostra esperienza pratica si orienta verso quest'ultimo parere. Nei pazienti mobili con incontinenza vescicale si consiglia sempre di portare una sacca per le urine. Qui è possibile aumentare notevolmente il periodo “senza sacca” aumentando il comfort del paziente (non bisogna andare in giro con questa sacca di urina torbida e maleodorante). Tuttavia ciò presuppone l'assoluta sterilità durante la connessione la disconnessione di MiroValve®. Nelle istruzioni per l'uso vengono citate queste procedure sterili cautelative (disinfettante a spruzzo, indossare guanti medici).

MiroValve® impedisce l'ingresso dei batteri?

MiroValve® è realizzato in modo tale da aumentare il comfort del paziente, e da avere una tenuta a prova di aria e di fluidi. Per motivi tecnici e costruttivi, l'integrazione di filtri antibatterici o simili non ha senso. Bisogna sempre osservare delle procedure cautelative di manipolazione sterile. Tuttavia non viene data alcuna garanzia sul fatto che non potranno penetrare i batteri. Inoltre questa garanzia non viene data con l'utilizzo dei tradizionali tappi per cateteri o altri rubinetti per cateteri. Al contrario: raramente durante l'utilizzo di tali cateteri si lavora in condizioni di sterilità.