



CathCup®

ISO®
HOSPITAL SUPPLY ORGANISATION

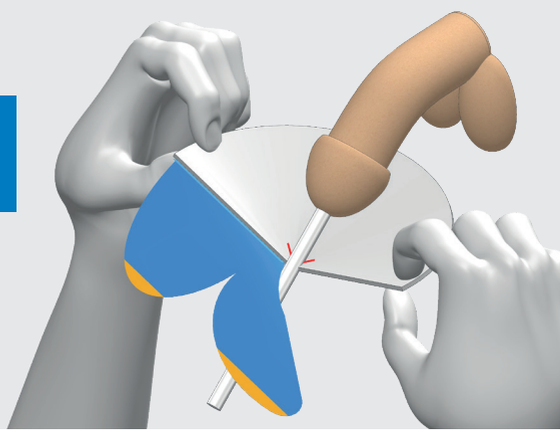


Trichterförmige,
dichte Urinauffangbecher
VOLLTREFFER
FÜR MEHR
HYGIENE &
INTIMSPHÄRE

Das 1. Medizin-
technikprodukt
gegen die
Folgen undichter
Blasenkatheter!

CathCup®

Hygienischer Intimschutz



Alles sicher an seinem Platz

Die Versorgung männlicher Patienten mit Harnkathetern, speziell nach einer Operation, stellt das pflegende Personal vor zahlreiche Herausforderungen. Bedingt durch die permanente Selbstbefeuchtung der Harnröhre (Lubrifizierung) **fließt ständig etwas Flüssigkeit am Katheter vorbei** und verschmutzt bei Austritt Kleidung und Bettbezug des Patienten.

Gerade nach einem urologischen Eingriff besteht zudem eine erhöhte Wahrscheinlichkeit, dass der Patient neben **Urin auch Blut oder Sekret ausscheidet** und diese Flüssigkeiten nicht vollständig durch den Katheter in den Beutel abgeleitet werden können. Das von den periurethralen Drüsen abgesonderte durchsichtige bzw. bei einer vorliegenden Entzündung weiß/gelbe Sekret sammelt sich an der Penisspitze direkt beim Katheter. Auch Patienten, die an **Blasenspasmen** leiden, sind oftmals von permanentem, leichtem Urinaustritt von der Blase in die Harnröhre bzw. am Katheter vorbei betroffen. Diese Faktoren beeinträchtigen das direkte Patientenumfeld und dessen Intimsphäre maßgeblich negativ – durch die **ständige Verunreinigung des Patienten** selbst, des **Bettbezugs** sowie der **Kleidung**.

Optimale Materialien & simple Anwendung

CathCup® von HSO wirkt der Verunreinigung von Bettbezügen, Kreuzkontaminationen und unangenehmen Pflegesituationen durch Unterbinden von Austritt von Urin, Sekret oder Blut neben dem Katheter gleichermaßen entgegen. Die Urinauffangbecher (CathCup®) besteht aus einem saugstarken eXsorb® Pad, welches bis zu 40ml fasst und die Flüssigkeit in Gel um-



Unterstützt die
Reduktion von
Kreuzkontaminationen
mit Bakterien,
Viren & Keimen

wandelt. An seiner Außenseite ist das Pad von einer flüssigkeitsundurchlässigen Schutzfolie umgeben. Diese verhindert, dass Flüssigkeit aus dem Inneren des Pads austritt und der Patient sich ggf. mit diesen Substanzen kontaminiert. Mit Hilfe der Klebeflächen kann der CathCup® optimal am Katheter positioniert und fixiert werden. Zum einfachen und raschen Entfernen des Produktes befinden sich zwei nicht klebende Flächen an den Enden des Pads.

Hygiene & angenehme Pflegesituation im Fokus

In den ersten fünf Millimetern der männlichen Harnröhre konzentriert sich die größte Bakterienmenge. Durch die Anwendung eines Katheters, die damit verbundene mangelnde „Dichtheit“, sowie der Griff in den Intimbereich (z.B. bei Juckreiz) besteht außerdem ein erhöhtes Risiko von Kreuzkontaminationen. Durch den präventiven Einsatz des CathCups® wird dieses Risiko deutlich vermindert. Der CathCup® dient zusätzlich der optimalen Unterstützung bei Patienten, die an Blasenspasmen leiden, da das eXsorb® Pad auch stoßartig abgesonderte Flüssigkeit problemlos absorbieren kann.

Die mehrmals am Tag nötige Katheterpflege wird mit dem CathCup® sowohl für den Patienten als auch für das Pflegepersonal erleichtert. Der Wechsel der Urinauffangbecher kann sehr rasch und einfach erfolgen und reduziert damit die unangenehme Versorgungssituation spürbar.

Was & Warum

Fakten und Vorteile

Ihre Vorteile

- Durch den Einsatz von CathCup® **verbessern** Sie die **hygienischen Bedingungen** für Patienten und **schützen** gleichzeitig deren **Intimsphäre**.
- Das **Pflegepersonal arbeitet zeit- und ressourcenschonender**, da einerseits die mehrmals **tägliche Katheterpflege rascher und einfacher** durchgeführt werden kann. Andererseits wird der Aufwand rund um den Tausch von Bettbezügen maßgeblich reduziert, da diese nicht mehr verschmutzt werden.
- Auf weitere flüssigkeitsabsorbierende Produkte wie z.B. saugfähige Unterlagen kann verzichtet werden. Sie **reduzieren** dadurch Ihre **Ausgaben** und steigern Ihre **Kosteneffizienz**.

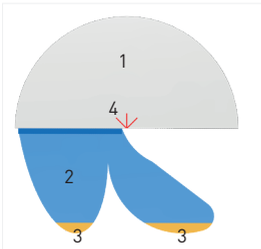


Hygienehinweis

Der CathCup® sollte spätestens **nach 12 Stunden oder nach jeder Katheterpflege** gewechselt werden.

Produktbeschreibung

So ist der CathCup® aufgebaut



- (1) Das eXsorb® Pad bildet die saugfähige Trichterfläche. Dieses ist auf der Außenseite mit einer Folie – zur Verhinderung von Flüssigkeitsdurchdringung – beschichtet.
- (2) Die Klebefläche ist mit einer abziehbaren Folie beschichtet. Nachdem die Folie abgezogen wurde, kann die Fläche – zur Befestigung des CathCups® – mit dem eXsorb® Pad und dem Katheter verklebt werden.
- (3) Die beiden Enden der Klebefläche sind nicht klebend, um sowohl das Abziehen der Folie zur Befestigung als auch das Entfernen des CathCups® zu erleichtern.
- (4) Die drei Perforationen im eXsorb® Pad befinden sich mittig an der geraden Längsseite und dienen der optimalen Positionierung des Katheters. Diese werden durch das Verkleben des Katheters mit der Klebefläche (2) des CathCups® abgedichtet.

Bestelloptionen

Produkt	Versandeinheit	Bestell-Nr.
CathCup®	50 Stück	HSOCATHCUP01

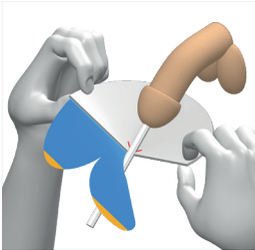
Anmerkung:

Die Farben in den hier angeführten Produktbildern dienen ausschließlich zur besseren Beschreibung der Anwendungsschritte. Das Produkt selbst ist weiß.

So funktioniert´s

CathCup® einfach angewandt

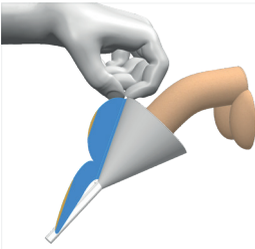
ANWENDUNGSSCHRITTE



1 Den CathCup® mit der runden Seite – zum Patienten weisend – unter dem Glied positionieren

TIPP

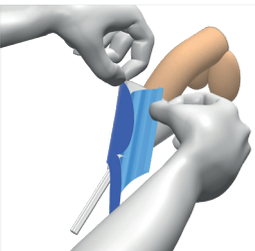
Die glatte, mit Folie beschichtete Seite des eXsorb® Pads (1), vom Glied wegweisend positionieren. Der Katheter muss mittig über die Perforationen (4) im eXsorb® Pad (1) gelegt werden.



2 Beide Seiten des eXsorb® Pads (1) zusammenführen und mit einer Hand überlappend zusammenhalten

TIPP

Der linke Teil des eXsorb® Pads (1), von dem die Klebefläche (2) wegragt, muss oben positioniert werden. Das Glied soll trichterförmig umschlossen sein.



3 Folie von der Klebefläche (2) entfernen

TIPP

Während das eXsorb® Pad (1) mit einer Hand zusammengehalten wird, kann mit der anderen Hand die Folie von der Klebefläche (2) entfernt werden.



4 CathCup® optimal am Katheter fixieren

TIPP

Der größere Flügel der Klebefläche (2) wird über dem Trichter, der durch das eXsorb® Pad (1) geformt wurde, verklebt. Der kleinere Flügel der Klebefläche (2) wird so verklebt, dass die Perforationen (4) im eXsorb® Pad (1) abgedichtet sind.

www.hso-solutions.at

VERTRIEB

Rudolf Heintel Gesellschaft m.b.H.
Erdbergstraße 166
1030 Wien, Österreich

T +43 (1) 403 89 56-0
F +43 (1) 403 89 56-50
medizinertechnik@heintel.at
www.heintel.at

Foto:
© IStock Photo jgareri
© IStock Photo Enis Aksoy

Druck- & Satzfehler vorbehalten
Version 1.2 | Stand: August 2020