



Schutz durch 100%
berührungsfreie Anwendung:
Was Sie auch berühren, berührt nicht
Ihren VaPro™ Einmalkatheter.

VaPro

Berührungsfreie intermittierende Einmalkatheter

VaPro Einmalkatheter bieten Schutz durch 100% berührungsfreie Anwendung mit Schutzhülse und Schutzfolie

VaPro Einmalkatheter sind vom Design her hygienisch, um Patienten während des gesamten Vorgangs der Katheterisierung vor Keimen zu schützen.

Die Schutzhülse

- hilft, den Katheter vor Kontakt mit Bakterien in den ersten 15 mm der distalen Harnröhre zu bewahren
- hilft, das Risiko eines Bakterientransfers in den Harntrakt zu reduzieren

Die Schutzfolie

- ermöglicht es, den Katheter überall anzufassen
- stellt eine Barriere dar, die hilft, Keime vom Katheter fernzuhalten



Die Schutzhülse eignet sich für die Anwendung bei Frauen und Männer.

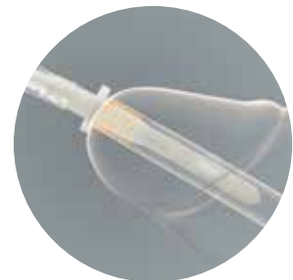
Die Schutzhülse vermindert erheblich das Risiko, Bakterien während des Einführens des Katheters in die Harnröhre zu übertragen. Diese Abbildung zeigt die Funktion der Schutzhülse anhand des männlichen Genitals.



Der Einmalkatheter wird in die Schutzhülse geschoben und diese anschließend in die Harnröhre eingeführt.



Die Schutzhülse hilft, dass der Einmalkatheter nicht mit Bakterien in Berührung kommt, die sich hauptsächlich in den ersten 15 mm der Harnröhre befinden.



Auf diese Weise kann die Schutzhülse helfen, die Kontamination des Einmalkatheters zu verhindern.

Alle Vorzüge der No-Touch Technologie von VaPro Einmalkathetern finden Sie auf dem YouTube-Kanal von Hollister Incorporated.

Scannen Sie diesen QR Code, um zum Video zu gelangen.



Eine aktuelle Studie bestätigt hohe Patientenzufriedenheit

Eine Studie untersuchte die Zufriedenheit von Anwendern bei der Verwendung von VaPro Einmalkathetern.

Im Rahmen einer Befragung wurden 25 Teilnehmer aus fünf Ländern (Großbritannien, Deutschland, Frankreich, den Niederlanden und den USA) danach gefragt, welche Vorteile sie bei der Verwendung von VaPro Einmalkathetern im Vergleich zu gebrauchsfertigen Einmalkathetern anderer Hersteller sehen.

Alle befragten Personen hatten in der Vergangenheit Einmalkatheter von Mitbewerbern verwendet und waren auf VaPro Einmalkatheter gewechselt.



Die Teilnehmer berichteten von einem hohen Grad an **Zufriedenheit** bei der Verwendung von VaPro Einmalkathetern, da sie damit Schwierigkeiten überwinden konnten, die bei der Verwendung anderer gebrauchsfertiger Einmalkatheter aufgetreten waren.



Einige Studienteilnehmer berichteten, dass sich VaPro Einmalkatheter **positiv** auf ihre Lebensqualität auswirken.



Die Studienteilnehmer finden VaPro Einmalkatheter **hygienisch** und **einfach** anzuwenden.



50% der Teilnehmer berichteten, dass die Häufigkeit der Harnwegsinfektionen nach einem Wechsel auf VaPro Einmalkatheter **gesunken** ist.

Ein umfangreiches Sortiment für die individuellen Bedürfnisse von Männern und Frauen

Ob für zu Hause oder unterwegs – das umfangreiche Sortiment von VaPro Einmalkathetern ist auf die individuellen Bedürfnisse und Lebensweisen der Anwender abgestimmt.

Einmalkatheter

VaPro – Einmalkatheter mit Schutzhülse und Schutzfolie für Männer und Frauen

VaPro F-Style – für Anwender, die ein festeres Kathetermaterial bevorzugen

VaPro Pocket™ – diskrete Verpackung im Taschenformat für Männer und Frauen

Einmalkatheter mit integriertem Auffangbeutel

VaPro Plus™ – Einmalkatheter mit Schutzhülse, Schutzfolie und integriertem Auffangbeutel (1.000 ml) für Männer und Frauen

VaPro Plus F-Style – für Anwender, die ein festeres Kathetermaterial bevorzugen

VaPro Plus Pocket™ – diskrete Verpackung im Taschenformat für Männer und Frauen

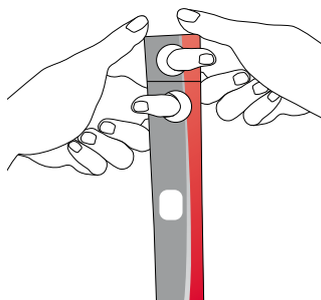
Einfache Anwendung

Durch die Kombination aus Schutzhülse und Schutzfolie ergibt sich ein berührungsfreier Einmalkatheter, der einfach anzuwenden ist.

Direkt aus der Verpackung gebrauchsfertig – ohne weitere Vorbereitung



Mit sanften, abgerundeten Katheteraugen, die den Anwenderkomfort während des Einführens und Entfernens erhöhen



Verpackungsdesign mit Fingerlöchern zum einfachen Öffnen



Verpackung im Taschenformat für den leichten Transport und diskreten Gebrauch außer Haus

VaPro

Berührungsfreie intermittierende Einmalkatheter

Nachweisliche Verhinderung der Übertragung von Krankheitserregern, die Harnwegsinfekte verursachen können

Die „American Society for Testing and Materials“ (ASTM) ist eine internationale Organisation für Normung, die basierend auf freiwilligem Konsens für eine Vielzahl an Materialien technische Standards entwickelt und veröffentlicht. Bis heute hat die ASTM ca. 6.000 Testmethoden entwickelt und publiziert.

ASTM F1671 ist ein „pass“ oder „fail“ Test (bestehen oder nicht bestehen), der bestimmt, ob Schutzwerkstoffe die Übertragung von durch Blut übertragbaren Krankheitserregern verhindern.

Nach dieser Methode wurde auch die Schutzfolie des VaPro Einmalkatheters getestet. Im Test wurde eine Seite der Schutzfolie einer Lösung mit bakteriophagen Viren ausgesetzt. Das Testergebnis zeigte, dass keine Viren durch die Schutzfolie dringen konnten.



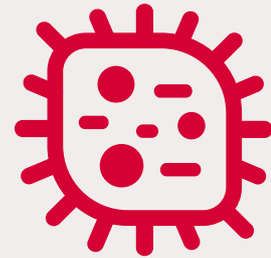
Viren
(kleiner)



Bakterien



Pilze



Parasiten
(größer)

Die Schutzfolie des VaPro Einmalkatheters hat den ASTM F1671 Test bestanden und schützt somit nachweislich auch vor Krankheitserregern, die Harnwegsinfektionen verursachen können.

Unter www.hollister.de finden Sie weitere Informationen zu klinischen Studien und Labornachweisen, die die Vorteile der Schutzhülse und der Schutzfolie des VaPro Einmalkatheters aufzeigen.



Scannen Sie diesen QR-Code, um zur Website zu gelangen.

VaPro

Berührungsfreie intermittierende Einmalkatheter

VaPro Einmalkatheter: Schutz durch 100 % berührungsfreie Anwendung

Ein umfangreiches Sortiment für Männer und Frauen

Größe	Länge	System	Farbcode	Einmalkatheter			Einmalkatheter mit Beutel		
				VaPro	VaPro F-Style	VaPro Pocket	VaPro Plus	VaPro Plus F-Style	VaPro Plus Pocket
8 Ch	20 cm	Nelaton	●	72082	—	—	—	—	71082
10 Ch	20 cm	Nelaton	●	72102	—	70102	—	—	71102
12 Ch	20 cm	Nelaton	○	72122	—	70122	74122	—	71122
14 Ch	20 cm	Nelaton	●	72142	—	70142	74142	—	71142
8 Ch	40 cm	Nelaton	●	72084	7600084	—	—	—	71084
10 Ch	40 cm	Nelaton	●	72104	7600104	70104	—	—	71104
12 Ch	40 cm	Nelaton	○	72124	7600124	70124	74124	7700124	71124
14 Ch	40 cm	Nelaton	●	72144	7600144	70144	74144	7700144	71144
16 Ch	40 cm	Nelaton	●	72164	7600164	70164	—	—	71164
12 Ch	40 cm	Tiemann	○	73124	—	—	—	—	—
14 Ch	40 cm	Tiemann	●	73144	—	—	—	—	—
16 Ch	40 cm	Tiemann	●	73164	—	—	—	—	—

Lesen Sie vor der Verwendung die Gebrauchsanleitung mit Informationen zu Verwendungszweck, Kontraindikationen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen und Anleitungen.

Deutschland Hollister Incorporated

Niederlassung Deutschland
Riesstraße 25
D-80992 München

Beratung:

Telefon: 0800 1015023 (gebührenfrei)

Bestellung:

Telefon: 089 992886122
Telefax: 0800 4655432 (gebührenfrei)
Mo.–Do.: 8.00–17.00 Uhr, Fr.: 8.00–16.00 Uhr

E-Mail: beratungsteam@hollister.com
www.hollister.de

Österreich Hollister GmbH

Bergmillergasse 5/1/1
A-1140 Wien

Beratung:

Telefon: 01 87708000

Bestellung:

Telefon: 01 87708000
Telefax: 01 877080022
Mo.–Do.: 8.00–16.00 Uhr, Fr.: 8.00–14.00 Uhr

E-Mail: hollister.oesterreich@hollister.com
www.hollister.at

Schweiz Hollister

Bernstrasse 388
CH-8953 Dietikon

Beratung:

Telefon: 0800 553839 (gebührenfrei)

Bestellung:

Telefon: 044 7304505
Telefax: 044 7305444
Mo.–Do.: 8.00–12.00 Uhr, 13.30–17.00 Uhr
Fr.: 8.00–12.00 Uhr, 13.30–16.00 Uhr

E-Mail: info@hollister.ch
www.hollister.ch