



**HydraBalance™ Lubricating Technology ist unsere NEUE Beschichtungs-Technologie bei Infyna Chic™ und VaPro™ Kathetern\*.**

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



\*Ab 2024 bei VaPro™ Kathetern (40cm, 20cm und 40cm F-Style) in Langverpackung.

**Hollister Schweiz**  
**Liberty Medical Switzerland AG**  
 Telefon: 0800 55 38 39 (gebührenfrei)  
 E-Mail: info@hollister.ch

www.hollister.ch

**QR Code scannen, um das Video anzusehen und mehr zu erfahren.**  
[www.hollister.ch/hydrabalance](http://www.hollister.ch/hydrabalance)



Jonny verwendet VaPro™ Katheter

Katie verwendet Infyna Chic™ Katheter

**Inspiziert von der Natur**

Die NEUE HydraBalance™ Beschichtungs-Technologie für mehr Sicherheit<sup>1</sup> und Natürlichkeit<sup>2</sup> beim Katheterisieren.

1. Hollister Klinische Studie, CLR-00847, 2021  
 2. Hollister Daten, TR-00643, 2023





# Erleben Sie die einfache Anwendung<sup>3</sup> und den Komfort<sup>4</sup> unserer NEUEN HydraBalance™ Beschichtungs-Technologie.

Hergestellt aus natürlichen Inhaltsstoffen, bildet die einzigartige Kombination aus hydrophiler Beschichtung und Hydrationsflüssigkeit ein sanft gleitendes Kissen, das nicht nur hilft, die Harnröhre zu schützen, sondern auch für ein sanftes und angenehmes Einführen und Entfernen des Katheters sorgt - für mehr Sicherheit und Natürlichkeit beim Katheterisieren.<sup>5, 6</sup>

## Die Vorteile unserer NEUEN HydraBalance™ Beschichtungs-Technologie:



Sanftes und angenehmes Einführen und Entfernen des Katheters.<sup>7</sup>



Hilft, die Harnröhre vor potenziellem Mikrotrauma und Harnwegsinfektionen zu schützen.<sup>8</sup>



Konzipiert mit der richtigen Balance an natürlichen Inhaltsstoffen, um das Katheterisieren so natürlich wie möglich zu machen.<sup>9</sup>

## Besser für die Umwelt

Hollister Katheter mit **HydraBalance™ Beschichtungs-Technologie** werden ohne PVC hergestellt und reduzieren Materialverbrauch und Abfall.<sup>10, 11</sup>



3. Hollister Klinische Studie, CLR-00847, 2021 4. Hollister Daten, TR-00643, 2023  
5. European Association of Urology Nurses (EAUN), Evidence-based Guidelines for Best Practice in Urological Health Care – Catheterisation, Urethral Intermittent in Adults Dilatation, urethral intermittent in adults (2013), Seiten 25, 33, 47 6. Hollister Daten, CL-001027 7. Hollister Daten, CL-001015 8. European Association of Urology Nurses (EAUN), Evidence-based Guidelines for Best Practice in Urological Health Care – Catheterisation, Urethral Intermittent in Adults Dilatation, urethral intermittent in adults (2013), Seiten 25, 33, 47 9. Hollister Daten, CL-001017  
10. Im Vergleich zum bisherigen VaPro™ Katheter 11. Hollister Daten, CL-001025

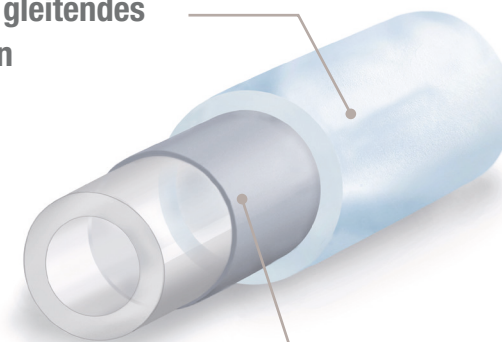


Der Katheter gleitet mühelos für eine einfache Anwendung. Damit geben wir AnwenderInnen mehr Sicherheit und Zeit im Alltag.<sup>12</sup>

Jonny verwendet VaPro™ Katheter

## Länger<sup>13</sup> anhaltende Gleitfähigkeit zum Schutz der Harnröhre vor möglichem Mikrotrauma und Harnwegsinfektionen.<sup>14</sup>

Sanft gleitendes Kissen



PVC-frei

Hydrophile Katheterbeschichtung

- Die Kombination aus hydrophiler Beschichtung und Hydrationsflüssigkeit bildet bei Kontakt mit der Harnröhre ein sanft gleitendes Kissen.<sup>15</sup>
- Die verbesserte Hydrationsflüssigkeit besteht aus Inhaltsstoffen natürlichen Ursprungs.<sup>16</sup>
- Beinhaltet Glycerol, das vom Körper selbst auf natürliche Weise hergestellt wird und während des Katheterisierens ein osmotisches Gleichgewicht in der Harnröhre schafft.<sup>17, 18, 19, 20</sup>

12. Hollister Klinische Studie, CLR-00847, 2021 13. Im Vergleich zum bisherigen VaPro™ Katheter 14. European Association of Urology Nurses (EAUN), Evidence-based Guidelines for Best Practice in Urological Health Care – Catheterisation, Urethral Intermittent in Adults Dilatation, urethral intermittent in adults (2013), Seiten 25, 33, 47 15. Hollister Daten, CL-001013 16. Hollister Daten, CL-001018, 17. Hollister Daten, TR-00643, 2023, 18. Robergs, R.A.; Griffin, S.E.; Sports Med. 1998, 26(3), 145-67 –

Glycerol. Biochemistry, pharmacokinetics and clinical and practical applications 19. Waller, L.; Teland, M.; Sullivan, L.; Spinal Cord 1997, 35, 229-233 - The importance of osmolality in hydrophilic urethral catheters: a crossover study 20. Lundgren, J.; Bengtsson, O.; Israelsson, A.; Jönsson, A.C.; Lindh, A.S.; Utas, J.; Spinal Cord 2000, 38(1), 45-50 - The importance of osmolality for intermittent catheterization of the urethra