

# wilate®

Complesso di FvW/FVIII della coagulazione



È un concentrato di Fattore von Willebrand (FvW) sviluppato per il trattamento dei pazienti con malattia di von Willebrand (vWD)<sup>1</sup>



È un complesso ad elevata purezza di FvW:RCo e FVIII:C con un rapporto 1:1  
**Facilità di dosaggio per il controllo dei livelli plasmatici sia di FvW che di FVIII<sup>2</sup>**



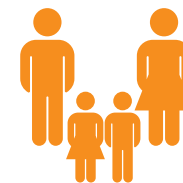
Evidenzia un andamento parallelo delle curve di farmacocinetica di FvW:RCo e FVIII:C  
**Minimizza il rischio di accumulo di FVIII che si può verificare a seguito di somministrazioni multiple<sup>2</sup>**



Presenta una distribuzione multimerica ed una struttura a triplette intatta, simile a quella del plasma umano normale  
**Garanzia di integrità strutturale e funzionale<sup>3</sup>**



È sottoposto a 2 step specifici di inattivazione virale:  
> Trattamento con miscela Solvente/Detergente  
> Trattamento a calore secco "PermaHeat" (100°C per 120 min)  
**Sicurezza nei confronti di virus a capsula lipidica e non capsulati<sup>4</sup>**



Può vantare un'esperienza clinica consolidata nella prevenzione e nel trattamento di episodi emorragici ed in corso di procedure chirurgiche sia nell'adulto che nel bambino<sup>5-9</sup>

1. Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto (RCP) | 2. C. M. Kessler et al; *Thrombosis and Haemostasis* 106.2/2011 | 3. J. Windyga et al.; *Thrombosis and Haemostasis* 105.6/2011 | 4. T.E. Svae et al.; *Seminars in Thrombosis and Hemostasis*/volume 33, number 2 2007 | 5. E. Berntorp, J. Windyga et al.; *Haemophilia* (2009), 15, 122-130 | 6. S. Halimeh et al.; *Thrombosis and Haemostasis* 105.4/2011 | 7. A. Srivastava et al.; *Haemophilia* (2017), 23, 264-272 | 8. U. Nowak-Gottl et al.; *Haemophilia* (2013), 1-6 | 9. K. Khair et al.; *Haemophilia* (2014), 1-7

