

## **Παράρτημα Ι**

**Κατάσταση με τα φαρμακευτικά προϊόντα και τους τύπους**

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Αυστρία	Immunate	Baxter Ag	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Immunate	Baxter Ag	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Haemoctin Sdh	Biotest Austria Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Haemoctin Sdh	Biotest Austria Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Αυστρία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Octanate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Octanate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Octanate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Octanate Lv	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Octanate Lv	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Wilate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Αυστρία	Wilate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 450 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 400 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Wilate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Αυστρία	Wilate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 900 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 800 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Optiwate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Βέλγιο	Optiwate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Optiwate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 400 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Factane 500 IU - 5 ml	Cafdcf	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 20 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Factane 1000 IU/10 ml	Cafdcf	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 20 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Haemate P1200-500	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Haemate P2400-1000	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Haemate P600-250	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Βέλγιο	Octanate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Octanate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Octanate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Wilate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βέλγιο	Wilate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 250 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 500 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Βουλγαρία	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 1.000 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 190 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 375 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 750 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Haemoctin	Biotest Pharma GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Haemoctin	Biotest Pharma GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Βουλγαρία	Haemoctin	Biotest Pharma GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Beriate	CSL Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Beriate	CSL Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Beriate	CSL Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Beriate	CSL Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 2.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση



<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Βουλγαρία	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Βουλγαρία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Immunate	Agmar D.O.O.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 375 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Κροατία	Immunate	Agmar D.O.O.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 750 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Recombinate	Agmar D.O.O.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Recombinate	Agmar D.O.O.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Recombinate	Agmar D.O.O.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 60 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Κροατία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 60 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 2.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.200 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Κροατία	Octanate	Jana Pharm D.O.O.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Octanate	Jana Pharm D.O.O.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Octanate	Jana Pharm D.O.O.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Wilate	Jana Pharm D.O.O.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Wilate	Jana Pharm D.O.O.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Emoclot	Jasika D.O.O.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Κροατία	Emoclot	Jasika D.O.O.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Κύπρος	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κύπρος	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κύπρος	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κύπρος	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 25 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κύπρος	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κύπρος	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κύπρος	Dried Factor VIII Fraction, Type 8y Bio Products	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 26 I.U. / ml	Κόνις για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Κύπρος	Haemate P	Csl Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Κύπρος	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κύπρος	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κύπρος	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κύπρος	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κύπρος	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 450 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 400 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Κύπρος	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Κύπρος	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 900 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 800 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Immunate Stim Plus	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Immunate Stim Plus	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Τσεχική Δημοκρατία	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Haemoctin Sdh	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Haemoctin Sdh	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA), ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA), ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση



<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Τσεχική Δημοκρατία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 30 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 60 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Τσεχική Δημοκρατία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Τσεχική Δημοκρατία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Δανία	Haemate	Csl Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Δανία	Haemate	Csl Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Δανία	Octanate	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Δανία	Octanate	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Δανία	Octanate	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Δανία	Octanate Lv	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Δανία	Octanate Lv	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Δανία	Wilnativ	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Δανία	Wilnativ	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Εσθονία	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 190 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Εσθονία	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Εσθονία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Εσθονία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Εσθονία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Εσθονία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Εσθονία	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Εσθονία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Εσθονία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Εσθονία	Octanate	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Εσθονία	Octanate	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Φινλανδία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Φινλανδία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Φινλανδία	Haemate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Φινλανδία	Haemate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Φινλανδία	Octafil	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Φινλανδία	Octafil	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Φινλανδία	Octafil	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Φινλανδία	Octafil Lv	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Φινλανδία	Octafil Lv	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Φινλανδία	Wilate	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Φινλανδία	Wilate	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Φινλανδία	Amofil	Sanquin Plasma Products B.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Φινλανδία	Amofil	Sanquin Plasma Products B.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / ml	Κόνις για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γαλλία	Factane	Lfb Biomedicaments	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γαλλία	Factane	Lfb Biomedicaments	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Γαλλία	Octanate	Octapharma France	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γαλλία	Octanate	Octapharma France	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γαλλία	Octanate LV	Octapharma France	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γαλλία	Octanate	Octapharma France	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Immunate 250 I.E.	Baxalta Deutschland Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U., ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 150 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Immunate 500 I.E.	Baxalta Deutschland Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U., ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 300 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Immunate 1000 I.E.	Baxalta Deutschland Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1000 I.U., ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 600 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Recombinate Antihämophilie Faktor VIII (rek) 1000	Baxalta Deutschland Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 1.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Optivate 250	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 IU	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Optivate 500	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 IU	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Γερμανία	Optivate 1000	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 IU	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Haemoctin Sdh 250	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 IU	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Haemoctin Sdh 500	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 IU	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Haemoctin Sdh 1000	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 IU	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Beriate 250	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 IU	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Beriate 500	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 IU	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Beriate 1000	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 IU	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Beriate 2000	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 2.000 IU	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Haemate P 250	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U., ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 600 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση



<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Γερμανία	Haemate P 500	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U., ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.200 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Haemate P 1000	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1000 I.U., ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 2.400 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Fanhdi 250 I.E.	Grifols Deutschland Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Fanhdi 500 I.E.	Grifols Deutschland Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Fanhdi 1000 I.E.	Grifols Deutschland Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Fanhdi 1500 I.E.	Grifols Deutschland Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.500 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Faktor VIII Sdh VIII Intersero 250	Intersero Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Faktor VIII Sdh VIII Intersero 500	Intersero Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Faktor VIII Sdh Intersero 1000	Intersero Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Octanate 250	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Γερμανία	Octanate 500	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Octanate 1000	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U.	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Wilate 1000	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Wilate 450	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 450 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 400 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Wilate 500	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Γερμανία	Wilate 900	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 900 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 800 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ελλάδα	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 IU/φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 IU/φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 1.000 IU/φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 250 IU/φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 500 IU/φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Haemate P	Csl Behring Mepe	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 IU/φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Haemate P	Csl Behring Mepe	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ελλάδα	Fanhdi	Demo Abee	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 IU/φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Fanhdi	Demo Abee	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 IU/φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Fanhdi	Demo Abee	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 IU/φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Octanate	Octapharma Hellas A.E.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Octanate	Octapharma Hellas A.E.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Octanate	Octapharma Hellas A.E.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Wilate	Octapharma Hellas A.E.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Wilate	Octapharma Hellas A.E.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ελλάδα	Haemoctin	Vianex S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ελλάδα	Haemoctin	Vianex S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Immunate S/D	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Immunate S/D	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Haemoctin	Biotest Hungaria Kft.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Haemoctin	Biotest Hungaria Kft.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ουγγαρία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Haemate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Haemate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	HumacLOT	Human Bioplasma Manufacturing And Trading Llc	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	HumacLOT	Human Bioplasma Manufacturing And Trading Llc	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Humafactor-8	Human Bioplasma Manufacturing And Trading Llc	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	FanhdI	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ουγγαρία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ουγγαρία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιρλανδία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ιρλανδία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιρλανδία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιρλανδία	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιρλανδία	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιρλανδία	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιρλανδία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιρλανδία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιρλανδία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιρλανδία	Octanate	Octapharma-Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση



<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ιρλανδία	Octanate	Octapharma-Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιρλανδία	Octanate	Octapharma-Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιρλανδία	Wilate	Octapharma-Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιρλανδία	Wilate	Octapharma-Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 25 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ιταλία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 250 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Talate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Talate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ιταλία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Alphanate	Grifols Italia S.P.A	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Alphanate	Grifols Italia S.P.A	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 150 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 180 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Alphanate	Grifols Italia S.P.A	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 60 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ιταλία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 30 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 60 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Emowil	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Emowil	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Klott	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Klott	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ιταλία	Octanate	Octapharma Italy S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Octanate	Octapharma Italy S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Octanate	Octapharma Italy S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Wilate	Octapharma Italy S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Wilate	Octapharma Italy S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 450 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 400 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ιταλία	Wilate	Octapharma Italy S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ιταλία	Wilate	Octapharma Italy S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 900 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 800 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Immunate 1000 SV/750 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Immunate 250 SV/190 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Immunate 500 SV/375 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Λετονία	Recombinate 500 SV/5 ml pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Baxalta Innovations Gmbh	Ανασυνδυσασμένος παράγοντας πήξης VIII (octocog alfa)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Recombinate 1000 SV/5 ml pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Baxalta Innovations Gmbh	Ανασυνδυσασμένος παράγοντας πήξης VIII (octocog alfa)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Recombinate 250 SV/5 ml pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Baxalta Innovations Gmbh	Ανασυνδυσασμένος παράγοντας πήξης VIII (octocog alfa)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Optivate 1000 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Bio Products Laboratory Limited	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Λετονία	Optivate 500 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Bio Products Laboratory Limited	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Optivate 250 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Bio Products Laboratory Limited	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Faktora VIII sausā frakcija tips 8Y, 25 SV/ml, pulveris injekciju šķīduma pagatavošanai VIII	Bio Products Laboratory Limited	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 26 I.U. / ml	Κόνις για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Octanate 1000 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U./ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση



<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Λετονία	Octanate 1000 SV/5 ml pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip) Limited	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 200 I.U./ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Octanate 250 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip)- Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U./ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Octanate 500 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip)- Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U./ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Octanate 500 SV/5 ml pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip) Limited	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U./ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Λετονία	Wilate 1000 SV/1000 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip)- Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U./ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 100 I.U./ml VIII	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λετονία	Wilate 500 SV/500 SV pulveris un šķīdinātājs injekciju šķīduma pagatavošanai	Octapharma (Ip)- Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U./ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 100 I.U./ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λιθουανία	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λιθουανία	Immunate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λιθουανία	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Λιθουανία	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λιθουανία	Recombinate	Baxalta Innovations GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λιθουανία	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λιθουανία	Haemoctin SdH	Biotest Pharma GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λιθουανία	Haemoctin SdH	Biotest Pharma GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λιθουανία	Octanate	Octapharma (IP)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λιθουανία	Octanate	Octapharma (IP)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λιθουανία	Octanate	Octapharma (IP)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λιθουανία	Wilate	Octapharma (IP)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Λιθουανία	Wilate	Octapharma (IP)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λουξεμβούργο	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λουξεμβούργο	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λουξεμβούργο	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 25 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λουξεμβούργο	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λουξεμβούργο	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Λουξεμβούργο	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Λουξεμβούργο	Factane	Lfb Biomedicaments	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λουξεμβούργο	Octanate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λουξεμβούργο	Octanate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λουξεμβούργο	Octanate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Λουξεμβούργο	Wilate	Octapharma Benelux S.A./N.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 100 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 25 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

Κράτος μέλος στον ΕΟΧ	Όνομασία προϊόντος	Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας	INN	Περιεκτικό-τητα	Φαρμακοτεχνική μορφή	Οδός χορήγησης
Μάλτα	Immunate	Baxter Ag	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Immunate	Baxter Ag	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Dried Factor VIII Fraction, Type 8y Bio Products	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 26 I.U. / ml	Κόνις για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Haemoclin Sdh	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Haemoclin Sdh	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Octanate	Octapharma (Ip)- Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Μάλτα	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Octanate Lv	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Octanate Lv	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Μάλτα	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 90 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 80 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ολλανδία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 1.000 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 250 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 500 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 1.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 250 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 500 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση



<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ολλανδία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Alphanate	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, παράγοντας Von Willebrand 25 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Alphanate	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, παράγοντας Von Willebrand 12,5 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Octanate	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Octanate	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Octanate	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Octanate Lv	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 IU/ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Octanate Lv	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 200 IU/ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ολλανδία	Wilate	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Wilate	Octapharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Aafact	Sanquin Plasma Products B.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ολλανδία	Aafact	Sanquin Plasma Products B.V.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Νορβηγία	Haemate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA), ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Νορβηγία	Haemate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA), ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Νορβηγία	Octanate	Octapharma	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Νορβηγία	Octanate	Octapharma	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Νορβηγία	Octanate	Octapharma	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Νορβηγία	Wilate	Octapharma	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Νορβηγία	Wilate	Octapharma	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Immunate	Baxalta Poland Sp. z o.o.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Πολωνία	Immunate	Baxalta Poland Sp. z o.o.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Recombinate	Baxalta Poland Sp. z o.o.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Recombinate	Baxalta Poland Sp. z o.o.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Recombinate	Baxalta Poland Sp. z o.o.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Innovate	Biomed-Lublin Wsisz S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Πολωνία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 30 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 60 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Πολωνία	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Octanate Lv	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Octanate Lv	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πολωνία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Πολωνία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 10 ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 750 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 5 ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 375 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. / 5 ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 190 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Optivate	Bio Products Laboratory Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 10 ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 2.600 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Πορτογαλία	Optivate	Bio Products Laboratory Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 5 ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.300 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Optivate	Bio Products Laboratory Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. / 2,5 ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 650 I.U. / 2,5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. /5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Haemate P	CSL Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 10 ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.200 I.U. /10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση



<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Πορτογαλία	Haemate P	CSL Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 15 ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 2.400 I.U. / 15 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Haemate P	CSL Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. / 5 ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 600 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Beriate	CSL Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Beriate	CSL Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. / 2,5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Beriate	CSL Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Beriate	CSL Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 2.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Πορτογαλία	Fanhdi 100 U.I./ml Pó e solvente para solução injectável	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Fanhdi 25 U.I./ml Pó e solvente para solução injectável	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Fanhdi 50 U.I./ml Pó e solvente para solução injectável	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Fanhdi 100 U.I./ml Pó e solvente para solução injectável	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.500 I.U. / 15 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Emoclot D.I. 1000	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Emoclot D.I. 500	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Factane	LFB Biomedicaments	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Πορτογαλία	Factane	LFB Biomedicaments	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Octanate	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. / 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Octanate	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U./ 5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Octanate	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U./ 10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Octanate	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1000 I.U./10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Octanate	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U./5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Wilate 1000	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. /10 ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U./10 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Πορτογαλία	Wilate 500	Octapharma Produtos Farmaceuticos, Lda.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U./5 ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U./5 ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ρουμανία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 25 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Haemoctin Sdh	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Haemoctin Sdh	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ρουμανία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Emoclot	Kedrion S.P.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. / 10 ml	Κόνις και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ρουμανία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Octanate Lv	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Octanate Lv	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ρουμανία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Σλοβακία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 75 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 38 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 19 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 25 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Recombinate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA)	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Σλοβακία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA), ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA), ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII (rDNA) 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 30 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση



<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Σλοβακία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 60 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 450 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 400 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 900 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 800 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Σλοβακία	Octanate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Octanate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβακία	Octanate	Octapharma Pharmazeutika Produktionsgesmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 2.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Σλοβενία	Haemate P	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.200 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 190 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 375 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 750 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Σλοβενία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Octanate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Octanate Kons	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Octanate Kons	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σλοβενία	Wilate	Octapharma (Ip)-Ltd.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Haemoctin	Biotest Pharma Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ισπανία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Beriate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 200 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Haemate P	Csl Behring, S.A	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Haemate P	Csl Behring, S.A	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 30 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ισπανία	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 60 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Octanate	Octapharma S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Octanate	Octapharma S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Octanate	Octapharma S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Octanate Lv	Octapharma S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Octanate Lv	Octapharma S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ισπανία	Wilate	Octapharma S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

Κράτος μέλος στον ΕΟΧ	Όνομασία προϊόντος	Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας	INN	Περιεκτικό-τητα	Φαρμακοτεχνική μορφή	Οδός χορήγησης
Ισπανία	Wilate	Octapharma S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σουηδία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σουηδία	Immunate	Baxalta Innovations Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σουηδία	Haemate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Σουηδία	Haemate	Csl Behring Gmbh	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 67 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Σουηδία	Octanate	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σουηδία	Octanate	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σουηδία	Octanate	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Σουηδία	Octanate Lv	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σουηδία	Octanate Lv	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σουηδία	Wilate	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Σουηδία	Wilate	Octapharma Ab	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Optivate	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 80 - 130 I.U. / ml	Κόνις για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	8y	Bio Products Laboratory	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 26 I.U. / ml	Κόνις για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση



<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ηνωμένο Βασίλειο	Haemoclin	Biotest Pharma GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Haemoclin	Biotest Pharma GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Haemate P	Csl Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Haemate P	Csl Behring GmbH	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 66,6 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 160 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 25 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Fanhdi	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Alphanate	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 100 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 120 I.U. / ml	Κόνις για ενέσιμο	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ηνωμένο Βασίλειο	Alphanate	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 150 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 180 I.U. / ml	Κόνις για ενέσιμο	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Alphanate	Instituto Grifols, S.A.	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 50 I.U. / ml, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 60 I.U. / ml	Κόνις για ενέσιμο	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Octanate	Octapharma-Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Octanate	Octapharma-Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 250 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Octanate	Octapharma-Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Octanate Lv	Octapharma-Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Octanate Lv	Octapharma-Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση

<b>Κράτος μέλος στον ΕΟΧ</b>	<b>Ονομασία προϊόντος</b>	<b>Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας</b>	<b>INN</b>	<b>Περιεκτικό-τητα</b>	<b>Φαρμακοτεχνική μορφή</b>	<b>Οδός χορήγησης</b>
Ηνωμένο Βασίλειο	Wilate	Octapharma-Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 1.000 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 1.000 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση
Ηνωμένο Βασίλειο	Wilate	Octapharma-Ltd	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand	Ανθρώπινος παράγοντας πήξης VIII 500 I.U. Φιαλίδιο, ανθρώπινος παράγοντας Von Willebrand 500 I.U. Φιαλίδιο	Κόνις και διαλύτης για ενέσιμο διάλυμα	Ενδοφλέβια χρήση