

de VenAcc Patch

Sensor für VenAcc Überwachungseinheit
ALLGEMEINE HINWEISE
en Sensor for VenAcc Monitoring Unit
GENERAL NOTES
ar حساس وحدة المراقبة VenAcc
ca Sensor per VenAcc Monitor
cs Senzor pro monitorovací jednotku VenAcc
da Sensormonitør til VenAcc monitor
de Sensorplaster til VenAcc monitor
el Αισθητήρας για τη Συσκευή Ανίχνευσης VenAcc
en VENICE PATROLFOOTPRINTS
ca Sensor para Unidad de Monitorización VenAcc
cs Senzor pro VenAcc monitor
da Sensormonitør til VenAcc monitor
de Sensor für VenAcc Überwachungseinheit
el Αισθητήρας για τη Συσκευή Ανίχνευσης VenAcc
en VENICE PATROLFOOTPRINTS

en Sensor para Unidad de Monitorización VenAcc

De VenAcc Patch ist ein selbstklebender Flüssigkeitssensor zur Verwendung mit der VenAcc Überwachungseinheit zur Erkennung eines möglichen Blutverlusts am venösen Gefäßzugang während der Behandlung. VenAcc Patch ist zur direkten Anbringung auf der Haut, für eine maximale Behandlungszeit von 10 Stunden, in der area of the wings der venösen Punktionsstelle vorgesehen.

Kontraindikationen: Spezielle Kontraindikationen sind nicht bekannt. Bei Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit gegen Fixierplaster auf Acrylpolymere-Basis sollte der VenAcc Patch nicht verwendet werden.

Nebenwirkungen: Es kann vorkommgehend zu einer leichten Hautrötung nach Entfernen des VenAcc Patches kommen.

Vorwendete Materialien: Gewebe: Polyester, silberbeschichtete Polyamid; Klebeschicht: Acrylatpolymer, PET; Trägermaterial: PETP

WARNHINWEISE: Der VenAcc Patch darf bei beschädigter Einzelverpackung nicht verwendet werden. Der VenAcc Patch darf bei der Punktion nicht beschädigt (z.B. durchstoßen) werden. Der VenAcc Patch ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Sie Wiederverwendung können sowohl der Patient als auch das Bedienpersonal gefährdet werden. Dies gilt auch für den Fall, dass während einer Behandlung der VenAcc Patch zeitweilig vom venösen Zugang gelöst werden muss. Dieser Sensor darf dann nicht wiederverwendet werden und ein neuer Sensor muss zu be applied.

Der VenAcc Patch darf nur auf unversehrt Haut angewendet werden. Der VenAcc Patch darf den Stichtkanal nicht decken, da der VenAcc Patch nicht steril ist. Das Sensorkabel muss mit einem Klebrestreifen auf dem Patienten eingeschnitten und fixiert werden. Es darf nicht bei der Kanüle oder dem Schlauchsystem verbunden werden.

Den VenAcc Patch entsprechend den Richtlinien für Kontaminiertes Material entsorgen. Nach Ablauf des Verfaltdatums (s. Etikett) darf der VenAcc Patch nicht verwendet werden.

ca **Sensor per VenAcc Monitor**
en **Sensor for VenAcc Monitoring Unit**
Informazioni Generali
ko **VenAcc 모니터링 유닛용 센서**
일일 참고 사항

it **Jutiklis „VenAcc“ valdymo įtaisi**
BENDROS PASTABOS
en **Sensors VenAcc kontrolės modulim**
VISPARIGAS PIZIEMES

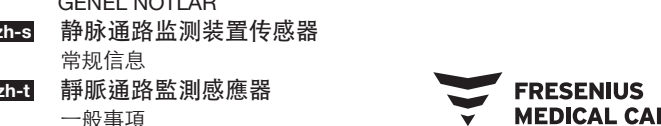
en **Sensor voor VenAcc Bewakingseenheid**
ALGEMENE OPMERKINGEN
en **Sensor for VenAcc kontrolenheit**
GENEELLE INFORMATIOEN:
pl **Czujnik dla VenAcc Monitoring Unit**
CZUJNIK DLA VenAcc MONITORING UNIT

en **Sensor para Unidade de Monitorização VenAcc**
INFORMAÇÃO GERAL
ro **Senzor pentru Unitatea de monitorizare a accesului venos**
NOTE GENERALE

ru **Датчик для блока управления VenAcc**
ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ
en **Sensor per VenAcc monitorovací jednotku**
VŠEOBECNÉ POKYNY
ca **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE

en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE
en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION

de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項



de Sensor für VenAcc Überwachungseinheit

Indikator: VenAcc Patch ist ein selbstklebender Flüssigkeitssensor zur Verwendung mit der VenAcc Überwachungseinheit zur Erkennung eines möglichen Blutverlusts am venösen Gefäßzugang während der Behandlung. VenAcc Patch ist zur direkten Anbringung auf der Haut, für eine maximale Behandlungszeit von 10 Stunden, in der area of the wings der venösen Punktionsstelle vorgesehen.

Kontraindikationen: Spezielle Kontraindikationen sind nicht bekannt. Bei Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit gegen Fixierplaster auf Acrylpolymere-Basis sollte der VenAcc Patch nicht verwendet werden.

Nebenwirkungen: Es kann vorkommgehend zu einer leichten Hautrötung nach Entfernen des VenAcc Patches kommen.

Vorwendete Materialien: Gewebe: Polyester, silberbeschichtete Polyamid; Klebeschicht: Acrylatpolymer, PET; Trägermaterial: PETP

WARNHINWEISE: Der VenAcc Patch darf bei beschädigter Einzelverpackung nicht verwendet werden. Der VenAcc Patch darf bei der Punktion nicht beschädigt (z.B. durchstoßen) werden. Der VenAcc Patch ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Sie Wiederverwendung können sowohl der Patient als auch das Bedienpersonal gefährdet werden. Dies gilt auch für den Fall, dass während einer Behandlung der VenAcc Patch zeitweilig vom venösen Zugang gelöst werden muss. Dieser Sensor darf dann nicht wiederverwendet werden und ein neuer Sensor muss zu be applied.

Der VenAcc Patch darf nur auf unversehrt Haut angewendet werden. Der VenAcc Patch darf den Stichtkanal nicht decken, da der VenAcc Patch nicht steril ist. Das Sensorkabel muss mit einem Klebrestreifen auf dem Patienten eingeschnitten und fixiert werden. Es darf nicht bei der Kanüle oder dem Schlauchsystem verbunden werden.

Den VenAcc Patch entsprechend den Richtlinien für Kontaminiertes Material entsorgen. Nach Ablauf des Verfaltdatums (s. Etikett) darf der VenAcc Patch nicht verwendet werden.

ca **Sensor per VenAcc Monitor**
en **Sensor for VenAcc Monitoring Unit**
Informazioni Generali
ko **VenAcc 모니터링 유닛용 센서**
일일 참고 사항

it **Jutiklis „VenAcc“ valdymo įtaisi**
BENDROS PASTABOS
en **Sensors VenAcc kontrolės modulim**
VISPARIGAS PIZIEMES

en **Sensor voor VenAcc Bewakingseenheid**
ALGEMENE OPMERKINGEN
en **Sensor for VenAcc kontrolenheit**
GENEELLE INFORMATIOEN:
pl **Czujnik dla VenAcc Monitoring Unit**
CZUJNIK DLA VenAcc MONITORING UNIT

en **Sensor para Unidade de Monitorização VenAcc**
INFORMAÇÃO GERAL
ro **Senzor pentru Unitatea de monitorizare a accesului venos**
NOTE GENERALE

ru **Датчик для блока управления VenAcc**
ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ
en **Sensor per VenAcc monitorovací jednotku**
VŠEOBECNÉ POKYNY
ca **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE

en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE
en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION

de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Sensor para Unidade de Monitorização VenAcc**
INFORMAÇÃO GERAL
ro **Senzor pentru Unitatea de monitorizare a accesului venos**
NOTE GENERALE

ru **Датчик для блока управления VenAcc**
ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ
en **Sensor per VenAcc monitorovací jednotku**
VŠEOBECNÉ POKYNY
ca **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE

en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE
en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION

de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en VenAcc-tarra

Indikator: VenAcc Patch ist ein selbstklebender Flüssigkeitssensor zur Verwendung mit der VenAcc Überwachungseinheit zur Erkennung eines möglichen Blutverlusts am venösen Gefäßzugang während der Behandlung. VenAcc Patch ist zur direkten Anbringung auf der Haut, für eine maximale Behandlungszeit von 10 Stunden, in der area of the wings der venösen Punktionsstelle vorgesehen.

Kontraindikationen: Spezielle Kontraindikationen sind nicht bekannt. Bei Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit gegen Fixierplaster auf Acrylpolymere-Basis sollte der VenAcc Patch nicht verwendet werden.

Nebenwirkungen: Es kann vorkommgehend zu einer leichten Hautrötung nach Entfernen des VenAcc Patches kommen.

Vorwendete Materialien: Gewebe: Polyester, silberbeschichtete Polyamid; Klebeschicht: Acrylatpolymer, PET; Trägermaterial: PETP

WARNHINWEISE: Der VenAcc Patch darf bei beschädigter Einzelverpackung nicht verwendet werden. Der VenAcc Patch darf bei der Punktion nicht beschädigt (z.B. durchstoßen) werden. Der VenAcc Patch ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Sie Wiederverwendung können sowohl der Patient als auch das Bedienpersonal gefährdet werden. Dies gilt auch für den Fall, dass während einer Behandlung der VenAcc Patch zeitweilig vom venösen Zugang gelöst werden muss. Dieser Sensor darf dann nicht wiederverwendet werden und ein neuer Sensor muss zu be applied.

Der VenAcc Patch darf nur auf unversehrt Haut angewendet werden. Der VenAcc Patch darf den Stichtkanal nicht decken, da der VenAcc Patch nicht steril ist. Das Sensorkabel muss mit einem Klebrestreifen auf dem Patienten eingeschnitten und fixiert werden. Es darf nicht bei der Kanüle oder dem Schlauchsystem verbunden werden.

Den VenAcc Patch entsprechend den Richtlinien für Kontaminiertes Material entsorgen. Nach Ablauf des Verfaltdatums (s. Etikett) darf der VenAcc Patch nicht verwendet werden.

ca **Sensor per VenAcc Monitor**
en **Sensor for VenAcc Monitoring Unit**
Informazioni Generali
ko **VenAcc 모니터링 유닛용 센서**
일일 참고 사항

it **Jutiklis „VenAcc“ valdymo įtaisi**
BENDROS PASTABOS
en **Sensors VenAcc kontrolės modulim**
VISPARIGAS PIZIEMES

en **Sensor voor VenAcc Bewakingseenheid**
ALGEMENE OPMERKINGEN
en **Sensor for VenAcc kontrolenheit**
GENEELLE INFORMATIOEN:
pl **Czujnik dla VenAcc Monitoring Unit**
CZUJNIK DLA VenAcc MONITORING UNIT

en **Sensor para Unidade de Monitorização VenAcc**
INFORMAÇÃO GERAL
ro **Senzor pentru Unitatea de monitorizare a accesului venos**
NOTE GENERALE

ru **Датчик для блока управления VenAcc**
ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ
en **Sensor per VenAcc monitorovací jednotku**
VŠEOBECNÉ POKYNY
ca **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE

en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE
en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION

de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳感器**
常規信息
zh **靜脈通路監測感應器**
一般事項

en **Senzor za VenAcc nadzornu enoto žilnega pristopa**
SPLÖSNE OPOMBE
en **Senzor za VenAcc Monitoring Jedinicu**
OPŠTE INFORMACIJE

en **Sensor for VenAcc Övervakningsenhet**
ALLMÄN INFORMATION
de **VenAcc Monitor Birimi İçin Sensör**
GENEL NOTLAR
de **静脈通路監測裝置傳**

