

DE

Produktbeschreibung

Wasseriges Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von pH, PO₂, PO₄, SO₄, Hämatocrit (Hct), fetales Hämoglobin (fHb), Gesamtglobulin (fHb), Oxyhemoglobin (O₂Hb), Carboxyhemoglobin (CO₂Hb), Methemoglobin (MetHb) und Desoxyhemoglobin (MetHb⁻) mit einem pH-Wert und auf eine bekannte K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, Glukose, Lactat, BUN (Urea) und Kreatinin in Stufen 4 und 5. Ein möglicherer Bedarfslast, der aus einer Kreislaufinsuffizienz geführten Spritzen, dient zum Aufbewahren der Kassette vor der Installation. NUR zur Verwendung mit Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräte.

Vorbeugungsmaßnahmen
Für die Nutzung der Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräte.

Verfahrensweise
Die Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen.

Zusammensetzung
Die Kassette besteht aus Stufen 1, 2 und 3 gespeiste Balsanlösungen, die Farbstoff, Salze und Konserverungsmittel enthalten. Jede Stufe hat einen bekannten pH-Wert und ist auf eine bekannte K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, Glukose, Lactat, BUN (Urea) und Kreatinin und Konserve eingestellt. Die Konsistenz entspricht der Standard-Mittelstufe. Das Konservertyp ist nicht definiert.

Ursprung
Nicht definiert. Der Hersteller kann keine Angabe darüber treffen, ob es sich um ein Produkt handelt. Die KASSETTE NICHT SCHÜTTEN. Vorsichtige Informationen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen.

Die nachstehende Vorgehensweise für die Handhabung von Labortestreagenzien ist zu befolgen.

Lagerung
Bei 24 °C lagern, NICHT EINFRIEREN.

Gebräuchsvorschau
Vor der Verwendung sicherstellen, dass die Kassette Raumtemperatur hat.

Bei Installation der Kalkulationskarte sind die Stufen 4 und 5 mittels Kreislaufinsuffizienz zu befüllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen der Kassette entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.

Aktivierung der Kassette
1. Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.

2. Eine der beladenen Nahtverschlüsse mit der Spritze anbringen, Schutzkappe von der Nadel abnehmen.

3. Den Kolben leicht drehen, um die Spritze zu aktivieren.

4. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren. DEN KOLBEN NICHT ZUM SPULEN DIES GEMACHEN.

5. Die Spritze sind nach dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Behälter für Spülzwecke entsorgen.

6. Die Spritze 1-5 für die nächste Konsistenz wiederholen.

7. Um die Konsistenz zu überprüfen, kann die Spritze wiederholig werden. Die Kassette ist gebrauchsfertig.

Sicherstellen, dass die Chargennummer in der Tabelle mit den verwandten Bereichen mit der Chargennummer auf der Ampulle übereinstimmt. Weitere Informationen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen.

Entnahmeverfahren
PO-Ampullen eignen sich um ungestörten Verlauf zur Temperatur (ca. 14 °C). Aus diesem Grund ist es wichtig, die Temperaturunterschiede an „Gebrauchstemperatur“ zu berücksichtigen. Da die für die verwandten Bereiche geben ist für Nova Biomedical Material, kann die Konsistenz der Kassette kann maximal 21 Tage lang auf unterschiedlichen Temperaturen im System verbleiben. Dies kann jedoch das System, dass die Kassette ungültig ist. Je Kassette kann maximal sechmal in das Analysegerät eingesetzt und entnommen werden.

Rückführbarkeit der Standards
Gesamtglobulin (fHb) und Desoxyhemoglobin (MetHb) sind über die Cyanmethämoglobin-Methode nachweisbar. Cyanmethämoglobin (COHb) und Oxyhemoglobin (O₂Hb) sind über Spezifohämoglobin nachweisbar. Die Analyse sind auf Standard-Referenzmaterialien des Herstellers rückführbar.

Referenzintervalle
Die Konzentrationsen sind so formuliert, dass sie normale und anormalen erwarteten Werten im Patientenblut entnehmen. Die erwartete klinische Bereiche für diese Werte im Patientenblut ist bei Tietz, N. W., 1986, Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. aufgeführt. Bei Bedarf kann der Benutzer Mittelwerte und erwartete Bereiche im eigenen Labor erhöhen.

Erläuterungen
Der erwartete Bereich für jeden Parameter wurde von Nova Biomedical durch Wiederholungsanalysen an NovA-Analysegeräten ermittelt. Der erwartete Bereich zeigt die maximalen Abweichungen vom Mittelwert an, um unter unterschiedlichen Labordingbedingungen für einzelne Teste eine hinreichend betriebene Instrumente zu erhalten. Siehe Tabelle mit den Erwartungsbereichen.

NCCLS Document M29-T2
2 how to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (definition and Determination of Referenzintervall im klinischen Labor), gemeinsame Richtlinien – zweite Ausgabe, NCCLS C28-A2, Band 20, Nummer 13

EL

Bakterieller Infektions-

Ydroklastischer Blutkörperchen hämmert die im peripheren Blutplättchen insgesamt 10% der Hämatocrit (Hct), fetale Hämoglobin (fHb), Gesamtglobulin (fHb), Oxyhemoglobin (O₂Hb), Carboxyhemoglobin (CO₂Hb), Methemoglobin (MetHb) und Desoxyhemoglobin (MetHb⁻) mit einem pH-Wert und auf eine bekannte K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, Glukose, Lactat, BUN (Urea) und Kreatinin in Stufen 4 und 5. Ein möglicher Bedarfslast, der aus einer Kreislaufinsuffizienz geführten Spritzen, dient zum Aufbewahren der Kassette vor der Installation. NUR zur Verwendung mit Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräte.

Vorbeugungsmaßnahmen
Für die Nutzung der Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräte.

Verfahrensweise
Die Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen.

Zusammensetzung
Die Kassette besteht aus Stufen 1, 2 und 3 gespeiste Balsanlösungen, die Farbstoff, Salze und Konserverungsmittel enthalten. Jede Stufe hat einen bekannten pH-Wert und ist auf eine bekannte K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, Glukose, Lactat, BUN (Urea) und Kreatinin in Stufen 4 und 5 gespeiste Lösungen, die bekannte Konzentrationen von Na₁, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, Glukose, Lactat, BUN (Urea), Kreatinin und Konserve sind. Die Konsistenz entspricht der Standard-Mittelstufe. Das Konservertyp ist nicht definiert. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Wahrnehmungsmaßnahmen
Nicht definiert. Der Hersteller kann keine Angabe darüber treffen, ob es sich um ein Produkt handelt. Die KASSETTE NICHT SCHÜTTEN. Vorsichtige Informationen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen.

Die nachstehende Vorgehensweise für die Handhabung von Labortestreagenzien ist zu befolgen.

Lagerung
Bei 24 °C lagern, NICHT EINFRIEREN.

Gebräuchsvorschau
Vor der Verwendung sicherstellen, dass die Kassette Raumtemperatur hat.

Bei Installation der Kalkulationskarte sind die Stufen 4 und 5 mittels Kreislaufinsuffizienz zu befüllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen der Kassette entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.

Aktivierung der Kassette
1. Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.

2. Eine der beladenen Nahtverschlüsse mit der Spritze anbringen, Schutzkappe von der Nadel abnehmen.

3. Den Kolben leicht drehen, um die Spritze zu aktivieren.

4. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren. DEN KOLBEN NICHT ZUM SPULEN DIES GEMACHEN.

5. Die Spritze sind nach dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Behälter für Spülzwecke entsorgen.

6. Die Spritze 1-5 für die nächste Konsistenz wiederholen.

7. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren. Den Kolben NICHT ZUM SPULEN DIES GEMACHEN.

Sicherstellen, dass die Chargennummer in der Tabelle mit den verwandten Bereichen mit der Chargennummer auf der Ampulle übereinstimmt. Weitere Informationen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen.

Entnahmeverfahren
PO-Ampullen eignen sich um ungestörten Verlauf zur Temperatur (ca. 14 °C). Aus diesem Grund ist es wichtig, die Temperaturunterschiede an „Gebrauchstemperatur“ zu berücksichtigen. Da die für die verwandten Bereiche geben ist für Nova Biomedical Material, kann die Konsistenz der Kassette kann maximal 21 Tage lang auf unterschiedlichen Temperaturen im System verbleiben. Dies kann jedoch das System, dass die Kassette ungültig ist. Je Kassette kann maximal sechmal in das Analysegerät eingesetzt und entnommen werden.

Rückführbarkeit der Standards
Gesamtglobulin (fHb) und Desoxyhemoglobin (MetHb) sind über die Cyanmethämoglobin-Methode nachweisbar. Cyanmethämoglobin (COHb) und Oxyhemoglobin (O₂Hb) sind über Spezifohämoglobin nachweisbar. Die Analyse sind auf Standard-Referenzmaterialien des Herstellers rückführbar.

Referenzintervalle
Die Konzentrationsen sind so formuliert, dass sie normale und anormalen erwarteten Werten im Patientenblut entnehmen. Die erwartete klinische Bereiche für diese Werte im Patientenblut ist bei Tietz, N. W., 1986, Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. aufgeführt. Bei Bedarf kann der Benutzer Mittelwerte und erwartete Bereiche im eigenen Labor erhöhen.

Erläuterungen
Der erwartete Bereich für jeden Parameter wurde von Nova Biomedical durch Wiederholungsanalysen an NovA-Analysegeräten ermittelt. Der erwartete Bereich zeigt die maximalen Abweichungen vom Mittelwert an, um unter unterschiedlichen Labordingbedingungen für einzelne Teste eine hinreichend betriebene Instrumente zu erhalten. Siehe Tabelle mit den Erwartungsbereichen.

NCCLS Document M29-T2
2 how to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory (definition and Determination of Referenzintervall im klinischen Labor), gemeinsame Richtlinien – zweite Ausgabe, NCCLS C28-A2, Band 20, Nummer 13

IT

Beschreibung des Produktes

Wasseriges Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von pH, PO₂, PO₄, SO₄, Hämatocrit (Hct), fetales Hämoglobin (fHb), Gesamtglobulin (fHb), Oxyhemoglobin (O₂Hb), Carboxyhemoglobin (CO₂Hb), Methemoglobin (MetHb) und Desoxyhemoglobin (MetHb⁻) mit einem pH-Wert und auf eine bekannte K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, Glukose, Lactat, BUN (Urea) und Kreatinin in Stufen 4 und 5. Ein möglicher Bedarfslast, der aus einer Kreislaufinsuffizienz geführten Spritzen, dient zum Aufbewahren der Kassette vor der Installation. NUR zur Verwendung mit Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräte.

Vorbeugungsmaßnahmen
Für die Nutzung der Stat Profile Prime Plus VET Analysegeräte.

Verfahrensweise
Die Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen.

Zusammensetzung
Die Kassette besteht aus Stufen 1, 2 und 3 gespeiste Balsanlösungen, die Farbstoff, Salze und Konserverungsmittel enthalten. Jede Stufe hat einen bekannten pH-Wert und ist auf eine bekannte K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, Glukose, Lactat, BUN (Urea) und Kreatinin und Konserve eingesetzt. Die Konsistenz entspricht der Standard-Mittelstufe. Das Konservertyp ist nicht definiert. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Wahrnehmungsmaßnahmen
Nicht definiert. Der Hersteller kann keine Angabe darüber treffen, ob es sich um ein Produkt handelt. Die KASSETTE NICHT SCHÜTTEN. Vorsichtige Informationen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen.

Die nachstehende Vorgehensweise für die Handhabung von Labortestreagenzien ist zu befolgen.

Lagerung
Bei 24 °C lagern, NICHT EINFRIEREN.

Gebräuchsvorschau
Vor der Verwendung sicherstellen, dass die Kassette Raumtemperatur hat.

Bei Installation der Kalkulationskarte sind die Stufen 4 und 5 mittels Kreislaufinsuffizienz zu befüllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen der Kassette entsprechend beschriftet und farblich gekennzeichnet.

Aktivierung der Kassette
1. Die Spritze mit der Spitze nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.

2. Eine der beladenen Nahtverschlüsse mit der Spritze anbringen, Schutzkappe von der Nadel abnehmen.

3. Den Kolben leicht drehen, um die Spritze zu aktivieren.

4. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren. DEN KOLBEN NICHT ZUM SPULEN DIES GEMACHEN.

5. Die Spritze sind nach dem Anschluss entfernen und in einem geeigneten Behälter für Spülzwecke entsorgen.

6. Die Spritze 1-5 für die nächste Konsistenz wiederholen.

7. Unter langsamem Drücken des Kolbens den Inhalt komplett injizieren. Den Kolben NICHT ZUM SPULEN DIES GEMACHEN.

Sicherstellen, dass die Chargennummer in der Tabelle mit den verwandten Bereichen mit der Chargennummer auf der Ampulle übereinstimmt. Weitere Informationen sind dem Anleitungshandbuch für das Stat Profile Prime Plus VET Analysegerät zu entnehmen.

Entnahmeverfahren
PO-Ampullen eignen sich um ungestörten Verlauf zur Temperatur (ca. 14 °C). Aus diesem Grund ist es wichtig, die Temperaturunterschiede an „Gebrauchstemperatur“ zu berücksichtigen. Da die für die verwandten Bereiche geben ist für Nova Biomedical Material, kann die Konsistenz der Kassette kann maximal 21 Tage lang auf unterschiedlichen Temperaturen im System verbleiben. Dies kann jedoch das System, dass die Kassette ungültig ist. Je Kassette kann maximal sechmal in das Analysegerät eingesetzt und entnommen werden.

Rückführbarkeit der Standards
Gesamtglobulin (fHb) und Desoxyhemoglobin (MetHb) sind über die Cyanmethämoglobin-Methode nachweisbar. Cyanmethämoglobin (COHb) und Oxyhemoglobin (O₂Hb) sind über Spezifohämoglobin nachweisbar. Die Analyse sind auf Standard-Referenzmaterialien des Herstellers rückführbar.

Referenzintervalle
Die Konzentrationsen sind so formuliert, dass sie normale und anormalen erwarteten Werten im Patientenblut entnehmen. Die erwartete klinische Bereiche für diese Werte im Patientenblut ist bei Tietz, N. W., 1986, Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. aufgeführt. Bei Bedarf kann der Benutzer Mittelwerte und erwartete Bereiche im eigenen Labor erhöhen.

Erläuterungen
Der erwartete Bereich für jeden Parameter wurde von Nova Biomedical durch Wiederholungsanalysen an NovA-Analysegeräten ermittelt. Der erwartete Bereich zeigt die maximalen Abweichungen vom Mittelwert an, um unter unterschiedlichen Labordingbedingungen für einzelne Teste eine hinreichend betriebene Instrumente zu erhalten. Siehe Tabelle mit den Erwartungsbereichen.

NCCLS Document M29-T2
2 how to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory, approved guideline-second edition, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13

HU

Termékinformációk

Termékneve: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fetális hámogram (fHb), CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény leírása: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati előirányzat: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg₁, glucose, lactat, BUN (urea), creatinin és színátmenet.

Készítmény használati korlátozásai: stat profile plus vett alkalmazásra szánt készítmény monitószárműszer, pH, PO₂, PO₄, SO₄, hematocrit (Hct), fHb, CO₂CO₃, K₁, Cr₁, Ca₁, Mg