

## POWIADOMIENIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### Do użytkowników systemów ultradźwiękowych ACUSON P300

Szanowni Klienci!

Celem niniejszego pisma jest powiadomienie o możliwości wystąpienia usterki w systemach ultradźwiękowych ACUSON P300™ wyposażonych w przetwornik PA230. Usterkę należy usunąć, gdyż w przeciwnym wypadku mogą wystąpić niebezpieczne warunki obrazowania.

#### **Kiedy ten problem występuje i jakie powoduje zagrożenie?**

Używanie przetwornika PA230 w przypadku, gdy w ustawieniach zdefiniowanych przez użytkownika moc wyjściowa ma wartość 100% może spowodować przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury powierzchni przetwornika.

Stanowi to niebezpieczeństwo poparzenia ciała pacjenta.

#### **W jaki sposób uniknąć problemu?**

Aby uniknąć tej sytuacji, zaleca się stosowanie tylko ustawień fabrycznych w trakcie obrazowania przy użyciu przetwornika PA230.

#### **W jaki sposób problem zostanie rozwiązany?**

Wersja oprogramowania rozwiązująca ten problem zostanie udostępniona nieodpłatnie. Lokalny przedstawiciel serwisu skontaktuje się z Państwem w celu ustalenia terminu niezbędnych napraw systemu. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z lokalnym działem obsługi klienta w celu uzyskania informacji na temat terminu i postępu naprawy.

Do momentu zakończenia napraw prosimy poinformować o zaistniałej sytuacji wszystkie zainteresowane osoby.

Zapewnienie bezpieczeństwa pacjentom jest dla nas niezmiennie bardzo ważne. Do tej pory nie zgłoszono żadnych przypadków obrażeń ciała pacjentów. Opiswany problem wykryto w ramach stale prowadzonej kontroli jakości produktów.

Firma Siemens przeprasza za wszelkie niedogodności wywołane przez opiswany problem.

Z poważaniem,

Dr Sheila Pickering  
Dyrektor ds. nadzoru i kontroli jakości  
Siemens Medical Solutions USA, Inc.  
Ultrasound Business Unit

polski/Polish