

PILNY KOMUNIKAT DOTYCZĄCY BEZPIECZEŃSTWA
działanie urządzenia neoBLUE® blanket system

Dot. Urządzeń do fototerapii LED neoBLUE® blanket system

12 października 2016 r.

Szanowny Kliencie,

Otrzymujecie Państwo tę informację, ponieważ z naszych danych wynika, że zakupiliście Państwo przynajmniej jedno z naszych urządzeń do fototerapii LED neoBLUE blanket system, które w ostatnim czasie zostały unowocześnione dla poprawy ich niezawodności. Celem niniejszego powiadomienia jest upewnienie się, że wszyscy użytkownicy zmodernizowanej wersji urządzenia otrzymali zaktualizowany niedawno biuletyn techniczny. Wysyłamy do Państwa ten Biuletyn Techniczny, gdyż nie został on załączony do zmodernizowanych urządzeń o numerach fabrycznych od xxxx004283 do xxxx005241, wysłanych w okresie od marca do sierpnia bieżącego roku. Prawdopodobnie zamówiliście Państwo jedno z niżej wymienionych urządzeń:

006244 neoBLUE blanket LED System do Fototerapii z dużym kocykiem/podkładką; przewód zasilający na rynek amerykański
006895 neoBLUE blanket LED System do Fototerapii z małym kocykiem /podkładką; przewód zasilający na rynek amerykański
007299 neoBLUE blanket LED System do Fototerapii z dużym kocykiem /podkładką; przewód zasilający na rynek europejski
007300 neoBLUE blanket LED System do Fototerapii z małym kocykiem /podkładką; przewód zasilający na rynek europejski
007296 neoBLUE blanket LED System do Fototerapii z dużym kocykiem /podkładką; przewód zasilający na rynek brytyjski
007298 neoBLUE blanket LED System do Fototerapii z małym kocykiem /podkładką; przewód zasilający na rynek brytyjski
007301 neoBLUE blanket LED System do Fototerapii z dużym kocykiem /podkładką; przewód zasilający na rynek australijski
007302 neoBLUE blanket LED System do Fototerapii z małym kocykiem /podkładką; przewód zasilający na rynek australijski

Urządzenie neoBLUE blanket system, który Państwo otrzymaliście, to model po modernizacji zapobiegającej ewentualnemu przedwczesnemu zużyciu i nadtapianiu się wiązki światłowodowej w miejscu podłączenia podkładki do sterownika światła neoBLUE blanket. Modernizacja miała na celu wyeliminowanie pojawiającego się wcześniej odbarwienia i topienia, ponieważ firma Natus chce mieć pewność, że w przyszłości nie będziecie Państwo doświadczać takich problemów.

Do niniejszego pisma załączamy Biuletyn Techniczny (DOC-021016) zawierający szczegółowy opis tego problemu, a także odpowiedzi na inne Państwa pytania.

W przypadku jakichkolwiek pytań proszę kontaktować się ze swoim lokalnym dystrybutorem.

Z poważaniem
Natus Medical Incorporated

Załączniki:
Biuletyn Techniczny DOC-021016, działanie urządzenia neoBLUE blanket system