

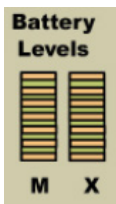


## SYSTEM OBRAZOWANIA O-ARM™ 1000

### PROCES INSPEKCJI STANU BATERII

**Aby mieć pewność, że poziom naładowania baterii jest wystarczający do przeprowadzenia zabiegu, należy sprawdzić poziom naładowania baterii przed zabiegiem oraz po dłuższym ładowaniu baterii.**

1. Pełne naładowanie baterii można osiągnąć poprzez podłączenie wózka MVS do zasilania, następnie połączenie wózków MVS do IAS przez kabel łączący, pozostawienie tak podłączonego systemu przez 6 godzin. Pełne ładowanie jest wymagane raz dziennie, aby umożliwić wykonywanie zabiegów danego dnia.
2. Włącz system, odłącz kabel („pępowinę”) łączący wózki, zaczekaj dwie minuty.
3. Sprawdź czy przynajmniej 9 pasków pod napisem “Battery Levels” i nad znacznikami M oraz X są podświetlone.



} ≥ 9

4. Jeżeli poziom naładowania pokazuje mniej niż 9 pasków, nie kontynuuj sesji obrazowania i skontaktuj się z serwisem firmy Medtronic:

USA: (800) 595-9709; or 720-890-3160

Worldwide: +1-720-890-3160

RS.NAVTECHSUPPORT@MEDTRONIC.COM

# **SYSTEM OBRAZOWANIA O-ARM™ 1000 PROCES INSPEKCJI STANU BATERII**