

# Skrócona instrukcja obsługi sterownika nożnego S-NW



## CAN-Dongle



### Parowanie

W momencie dostawy sterownik nożny S-NW i urządzenie synchronizujące CAN są ze sobą sparowane!

### Podłączanie urządzenia synchronizującego CAN

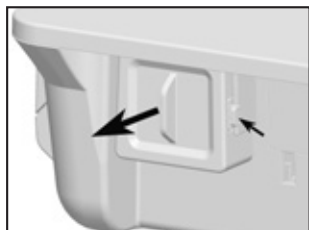


❶ Wpiąć urządzenie synchronizujące CAN.



Zwracać uwagę na pozycjonowanie!

### Odłączanie urządzenia synchronizującego CAN



❷ Nacisnąć boczny zaczep blokujący i odłączyć urządzenie synchronizujące CAN.

### Urządzenie synchronizujące CAN aktywne



Ikona widoczna na wyświetlaczu

- > Urządzenie synchronizujące CAN podłączone
- > Urządzenie sterujące włączone
- > Sterownik nożny wciśnięty

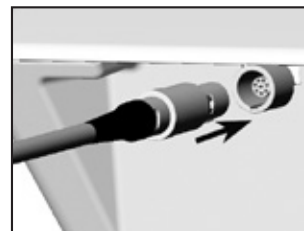
## SPI-Dongle



### Parowanie

W momencie dostawy sterownik nożny S-NW i urządzenie synchronizujące SPI są ze sobą sparowane!

### Podłączanie / odłączanie urządzenia synchronizującego SPI



Zwracać uwagę na pozycjonowanie!

❶ Wpiąć urządzenie synchronizujące SPI lub odłączyć urządzenie synchronizujące SPI od urządzenia sterującego.



❷ Zamocować urządzenie synchronizujące SPI na statywie lub zdjąć urządzenie synchronizujące SPI ze statywu.



### ZIELONY – urządzenie synchronizujące SPI aktywne

Dioda LED świeci, jeżeli urządzenie synchronizujące SPI jest podłączone i włączone jest urządzenie sterujące.

### POMARAŃCZOWY – baterie

Dioda LED pulsuje, jeżeli konieczna jest wymiana baterii sterownika nożnego.

### NIEBIESKI – parowanie



# Skrócona instrukcja obsługi sterownika nożnego S-NW



Wymiana baterii



SI-923, SI-915, SA-310, SA-320



SI-10xx, M-UK10xx



Otworzyć komorę baterii.

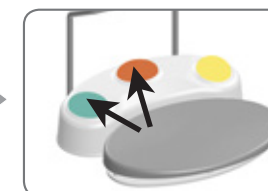


Umieścić baterie w komorze.



Zamknąć komorę baterii.

CAN Dongle Parowanie



4 sekundy

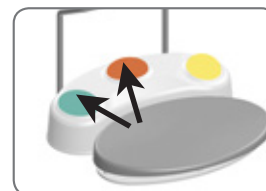
SPI Dongle Parowanie



Co najmniej 3 sekundy



Pulsuje niebieska dioda LED

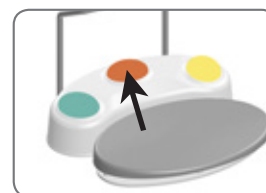


Co najmniej 3 sekundy



Gaśnie niebieska dioda LED

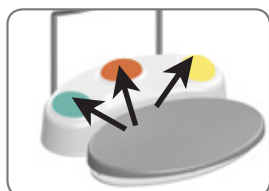
Przełączanie między urządzeniami sterującymi



Co najmniej 3 sekundy



Anulowanie parowania



Co najmniej 3 sekundy