

---

## Ostrzeżenia

- Nigdy nie podłączaj linii tętniczych ani linii żylnych, a także innych złączy Luer do przewodów łączących do mankietów do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia. Może to prowadzić do śmiertelnych lub poważnych obrażeń.
- Produkty te są przeznaczone do stosowania wyłącznie z monitorami pacjenta firmy Philips, pod warunkiem że zostały wymienione jako akcesoria w instrukcji obsługi konkretnego monitora.

---

## Czyszczenie

Przewody należy czyścić za pomocą miękkiej, niestrzępiącej się ściereczki, zwilżonej ciepłą wodą z mydłem (temp. maks. 40°C/104°F), ewentualnie rozcieńczonym, nieżrącym detergentem, lub jednym z zalecanych środków czyszczących wymienionych poniżej. Nie należy pozostawiać zbyt długo środków czyszczących na przewodach – natychmiast wytrzeć ściereczką zwilżoną w wodzie. Nigdy nie zanurzać ani nie zamaczać przewodów w płynie. Płyn w przewodach spowoduje uszkodzenie sprzętu monitorującego.

Zużyte lub uszkodzone przewody należy wymienić. Nie stosować takich przewodów do monitorowania funkcji życiowych pacjenta.

Zalecane środki czyszczące i ich nazwy handlowe	
Mydła	delikatne mydła
Środki powierzchniowo czynne	środki do stosowania w zmywarkach do naczyń: Edisonite Schnellreiniger®, Alconox®
Środki zawierające amoniak	roztwór amoniaku <3%, płyn do mycia szyb
Środki na bazie alkoholu	70% alkohol etylowy, 70% alkohol izopropylowy, płyn do mycia szyb

---

## Dezynfekcja

Przed dezynfekcją przewody należy najpierw oczyścić (patrz *Czyszczenie*). Aby zapobiec trwałemu uszkodzeniu przewodów, należy dezynfekować je tylko w razie potrzeby, zgodnie z wytycznymi danej placówki medycznej. Nie należy pozostawiać zbyt długo środków dezynfekujących na przewodach – natychmiast wytrzeć ściereczką zwilżoną w wodzie. Nigdy nie zanurzać ani nie zamaczać przewodów w płynie. Płyn w przewodach spowoduje uszkodzenie sprzętu monitorującego.

Zalecane środki odkażające	
Środki na bazie alkoholu	70% alkohol etylowy, 70% alkohol izopropylowy
Środki na bazie aldehydu	Cidex®

---

## Sterylizacja

**UWAGA:** Przewodów nie można sterylizować w autoklawie ani stosować środków wybielających zawierających podchloryn sodowy (np. Clorox™).

Przed sterylizacją przewody należy najpierw oczyścić (patrz *Czyszczenie*). Aby zapobiec trwałemu uszkodzeniu przewodów, należy sterylizować je tylko w razie potrzeby, zgodnie z wytycznymi danej placówki medycznej. Przewody zostały sprawdzone i są wytrzymałe na sterylizację tlenkiem etylenu (EtO). Należy przestrzegać wszystkich środków ostrożności dotyczących napowietrzania po sterylizacji EtO.