



MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY RUROWY TRÓJPRZEPLYWOWY

Materac zmiennociśnieniowy poprzez stałą zmianę punktów podparcia osoby leżącej minimalizuje ucisk na części ciała najbardziej narażone na powstawanie odleżyn i pozwala na uniknięcie bądź zmniejszenie ich występowania.

Wykorzystywany w profilaktyce przeciwoleżynowej oraz w leczeniu odleżyn od II do IV stopnia (wg. NPUAP / EPUAP).

Mikrowentylacja – laserowo wykonane mikro-otwory o średnicy 0,2 mm zapewniają przepływ powietrza, zapobiegając odleżynom. Paroprzepuszczalny pokrowiec zabezpiecza materac i ułatwia odprowadzanie wilgoci.

CECHY PRODUKTU

- wykonany z wytrzymałego PCV z nylonem
- struktura rurowa
- poprzeczne komory
- pompa zasilająca do 135 kg
- pokrowiec
- zapasowa komora

DANE TECHNICZNE

CZAS CYKLU	12 min
ZAKRES CIŚNIENIA	50-110 mmHg
PRZEPLYW	7l/min
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE	135 kg
WYMIARY MATERACA	200 x 90 x 11 cm
WAGA MATERACA	4,5 kg
WAGA POMPY	1,5 kg
ZASILANIE	AC 220V 50/60 Hz 0,1 A
POBÓR MOCY	12VA