

Wkładka celulozowa (60 mm) do terapii podciśnieniowej - 2 sztuki

20,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AV-AST-VP60C12



20Podkład celulozowy 60 mm do ssawki 60 mm do aparatu Avaco

## Opis produktu:

### Podkład celulozowy 60 mm do ssawki 60 mm do aparatu Avaco

- **1 podkładka = 1 ssawka ! Odpowiednia grubość podkładów celulozowych do aparatu Avaco pozwala na zastosowanie tylko jednego podkładu do jednej ssawki.**
- Podkład **celulozowy** do ssawki o średnicy 60 mm do aparatu do terapii podciśnieniowej.
- **Podkłady do ssawek** są stosowane w tym samym celu co wkładki celulozowe przy elektrodach silikonowo-węglowych, w elektroterapii.
- Woda, którą nawilżony jest **podkład celulozowy**, przewodzi prąd i w efekcie cała powierzchnia wkładki celulozowej staje się elektrodą. Poprawa przylegania elektrody do ciała pacjenta.

## Cechy produktu:

### Specyfikacja techniczna

### Wyposażenie

## Informacje dodatkowe

### Jak dbać o podkłady celulozowe?

Materiał, z którego jest wykonany wkład do ssawek, umożliwia jego wielokrotne użycie. Podkład celulozowy po każdym zabiegu powinien być dokładnie wypłukany w czystej wodzie. Jeżeli zachodzi potrzeba usunięcia osadów wapiennych, można dodać odrobinę octu. Wówczas należy ponownie wypłukać podkład celulozowy w czystej wodzie.

Wkładka celulozowa może być dezynfekowana 70% roztworem spirytusu. Można także stosować gotowe środki do szybkiej dezynfekcji stanowiące mieszaninę alkoholu etylowego i izopropylowego. Sposobem na zapewnienie najwyższego poziomu higieny jest przeznaczenie jednego zestawu podkładów dla jednego pacjenta.

### Kiedy wymieniamy wkładki?

Wszystko zależy od tego jak często wkładki były stosowane, nie ma określonej ilości zabiegów po których należy się wkładek pozbyć i zastąpić je nowymi. Wymiana wkładek jest zalecana gdy te się już zużyją, jak są postrzępione, lub przełamane.

## **Widok 360**

### **Galeria produktów:**

