



carell[®]
szakszerű ápolás

BETEGMOSDATÓ TERMÉKEK

Öblítésmentes, tisztító és hidratáló törőlkendő és hajmosó sapka a teljes test fürdetéséhez/tisztításához

carell®

BETEGMOSDATÓ TERMÉKEK



Az Egyesült Államok
88 kórházában a mosdatótálak
62,2%-a kontaminálódott a gyakran
előforduló, kórházi fertőzéseket okozó
kórokozókkal¹.

BIZTONSÁGOS MEGOLDÁS

A Carell betegmosdató termékek által elkerülhető a mosdatótálak használata során előforduló mikroorganizmusok átvitele. Használatuk által elkerülhetők a nehéz tálak emelésével és cipelésével járó, valamint a mosdatóvíz/oldat kilöttyenésével, fröccsenésével járó kockázatok. A tökéletesített betegmosdatás/tisztántartás csökkenti az egészségügyi személyzetnek, a látogatóknak és a környezetnek átadható mikroorganizmusok számát.

GYORSAN ÉS KÖNNYEN HASZNÁLHATÓ

A kendők átveszik a fáradtságos, hagyományos betegmosdatási módszerek szerepét, amelyek során elő kell készíteni a mosdatótálak, a mosdókesztyűt/mosdókendőt, a szappant, a testápolót és a vizet. Nincs szükség törőlköző használatra, így pénz és idő takarítható meg.

TERMÉK	KISZERELÉS	RENDELÉSI KÓD
Hajmosó sapka	Egyenként csomagolt	PRSHMC1
Betegmosdató kendő 8	8 db kendő / csomag	CBB8

A TELJES TEST LEMOSÁSÁRA

A puha kendőket a test különböző területeinek tisztítására tervezték: arc, nyak, mellkas, karok, gáttájék, lábak, hát és tompor. A Carell öblítésmentes hajmosó sapka - hajra és fejbőrre - egészíti ki a termékpalettát.

EGY EGYSZERŰ, ÖBLÍTÉSMENTES FÜRDÉSI MEGOLDÁS

Egy lépésben tisztítja és hidratálja az egész testet.

ELŐSEGÍTI AZ EGÉSZSÉGES PUHA BŐRT

A Carell betegmosdató kendők aloe verát és E vitamint tartalmaznak a bőr mély hidratálása érdekében.

MOSDATÁS MÁSODPERGEK ALATT

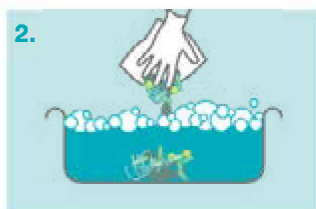
A Carell betegmosdató kendők használhatók szobahőmérsékleten vagy felmelegíthetők egy mikrohullámú készülékben.

BŐRGYÓGYÁSZATILAG TESZTELT

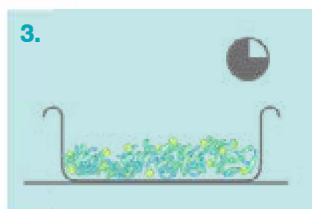
Bőrsemleges pH. Alkohol, lanolin és parabén mentes.



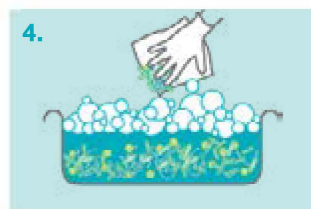
1. A mosdatótálak nehezek és kifröccsenhet belőlük a víz, amely csúszás- és balesetveszélyt jelent.



2. A mosdókendő újbóli vízbe-merítéskor organikus anyagok, baktériumok kerülnek a mosdatótálba.



3. A mikroorganizmusok a mosdatótálban maradnak és nedves és meleg közegben tovább szaporodnak.



4. Amikor a tálat a következő beteg mosdatásához újból megtöltik, a mikroorganizmusok már megtalálhatók a vízben.

REFERENCIÁK

Marchaim et al. Hospital bath basins are frequently contaminated with multidrug-resistant human pathogens. Am J Infect Control. 2012 Aug;40(8):562-4. doi: 10.1016/j.ajic.2011.07.014. Epub 2011 Dec 16.

Johnson, D. Lineweaver, Maze, L. Patients' Bath Basins as Potential Sources of Infection: A Multicenter Sampling Study. American Association of Critical Care nurses. 2012.

Ford, S. Clover, B. Antibiotic resistant bacteria risk from hospital sinks. The Department of Health. 2010.

JBN18691

Gyártja
GAMA Healthcare Ltd.

The Maylands Building, Mayland Avenue,
Hemel Hempstead Industrial Estate,
Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 7TG UK

gama
healthcare

Forgalmazza
Dispomedic Kft.

1105 Budapest, Gitár u. 15.
Tel: +36 1 262 4227, +36 20 941 4688, +36 20 941 4785
E-mail: info@dispomedic.hu Web: www.dispomedic.hu

DISPOMEDIC