

STAROSTLIVOSŤ O POSTEL'

Mgr. Petronela Osacká, PhD.

**Univerzita Komenského v Bratislave,
Jesseniova lekárska fakulta v Martine,
Ústav ošetrovateľstva,
November 2011**

Typy postelí - štandardné



Mechanické polohovacie postele

Polohovateľné postele – elektrický pohon 1



**Trendelenburgová a
Fowlerová poloha
postele**



**Obrátená Trendelenburgová
poloha postele**

Polohovateľné postele – elektrický pohon 2



Polohovanie hrudníka
a nôh



Vertikalizačná poloha postele

Polohovateľné postele – elektrický pohon 3



Poloha postele - v sede



Poloha postele - v polosede

Polohovateľné postele



Špeciálna posteľ 1



**Výsuvná polička
na lôžkoviny**

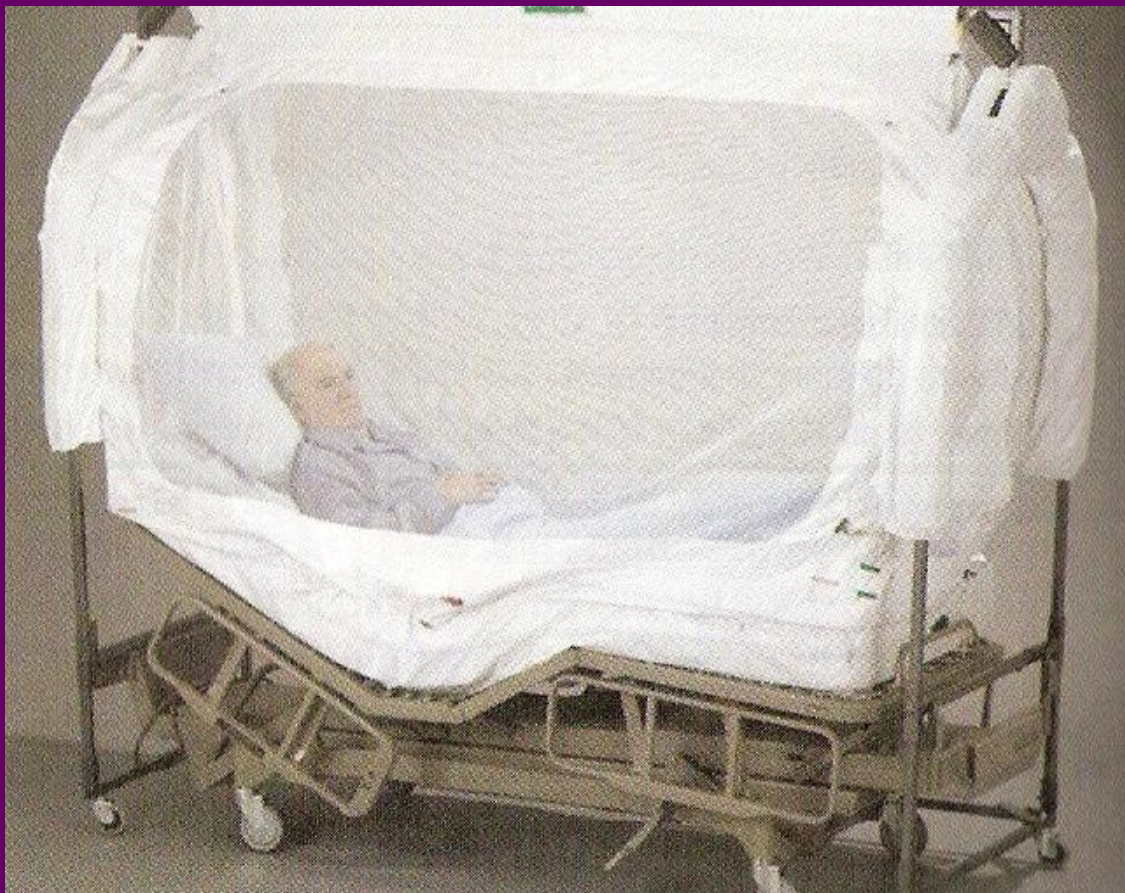


**Ovládač
zabudovaný
v bočnici**



Vážiaci, sesterský a RTG panel

Špeciálna postel' 2



Sieťovaná postel'

Doplňky postele 1



Držiak nádoby na moč



Držiak palíc



Držiak urologických sáčkov

Doplňky postele 2



Nožný panel

Vozíky a lehátka



Transportný vozík



Sprchovacie lehátko

Typy detských postieľok

Typ	Výška	Dĺžka	Šírka	Poznámka
Novorodenecké	105	84	50	a)štandardné b)Roomning-in
do 2 rokov	150	104	69	-nastavenie podhlavovej časti -bočnice
do 4 rokov	150	124	75	-nastavenie podhlavovej časti -bočnice
do 10 rokov	120	154	77	-nastavenie podhlavovej časti -bočnice
do 18 rokov		200	95	- doplnky, ako u dospelých

Detské postieľky - pre novorodencov



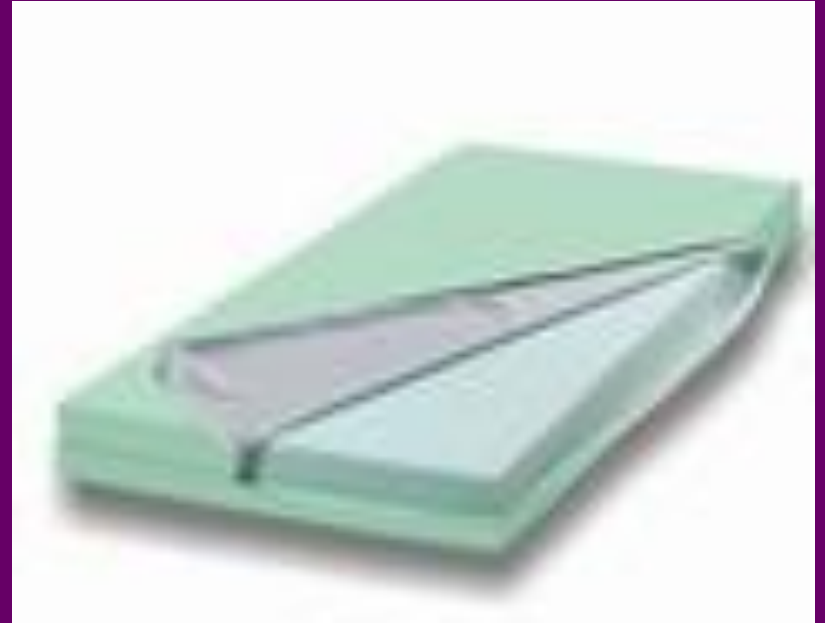
Detské postieľky



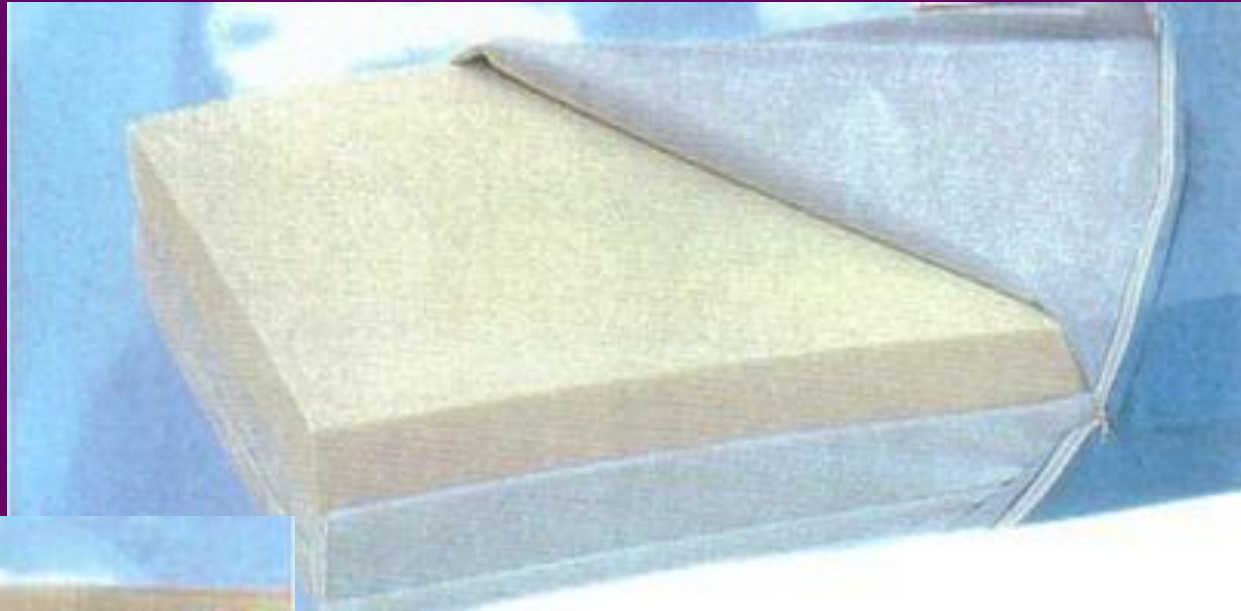
Detská postieľka - JIS



Štandardné matrace – pasívne 1



Štandardné matrace – pasívne 2



Matrac s tvarovou pamäťou

Je určený pre pacientov so stredným až vysokým rizikom vzniku dekubitov.

Štandardné matrace – pasívne 3



- Nový hypoalergénny antidekubitový madrac
- Jeho výhodou je oddelenie pravej a ľavej nožnej časti

Antidekubitný matrac

— aktívne matrace 1



Antidekubitné matrace

– aktívne matrace 2



Nočné stolíky



Nočné stolíky s jedálenskou doskou

Pomôcky k uľahčeniu pohybu na posteli



Hrazdička – rôzne typy držiakov



Držiak nebulizátora

Pomôcky k uľahčeniu pohybu mimo postele



Barly a palice



Chodítka

Vozík mechanický



Pomôcky k prevencii dekubitov 1



Chrániče kĺbov

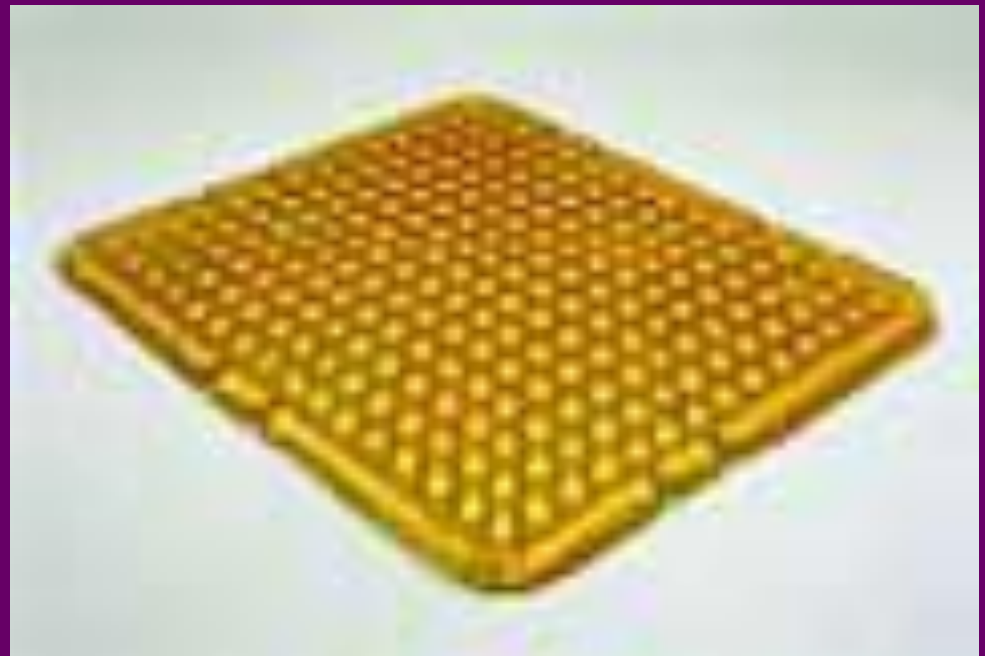
Pomôcky k prevencii dekubitov 2



Venček s fixáciou



Pomôcky k prevencii dekubitov 3



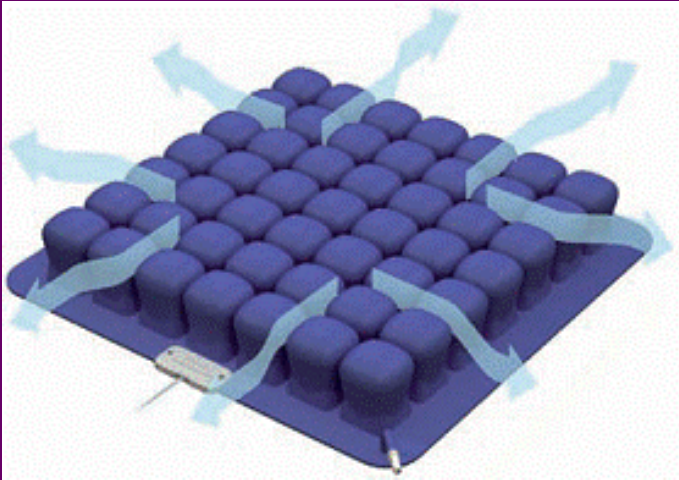
Gelové polohovacie podložky

Pomôcky k prevencii dekubitov 4



Antidekubitné podložky

Antidekubitová vzduchová sedačka



Základom systému je vzduchový vankúšik z jemného neoprénu



- Sedačka umožňuje pomocou vzduchových vankúšikov prekrvenie tkanív
- Znižuje tlak a ideálne dopĺňa liečbu dekubitov.

Podložky z ovčieho rúna



Sú určené pre pacientov s nízkym rizikom vzniku dekubitov.

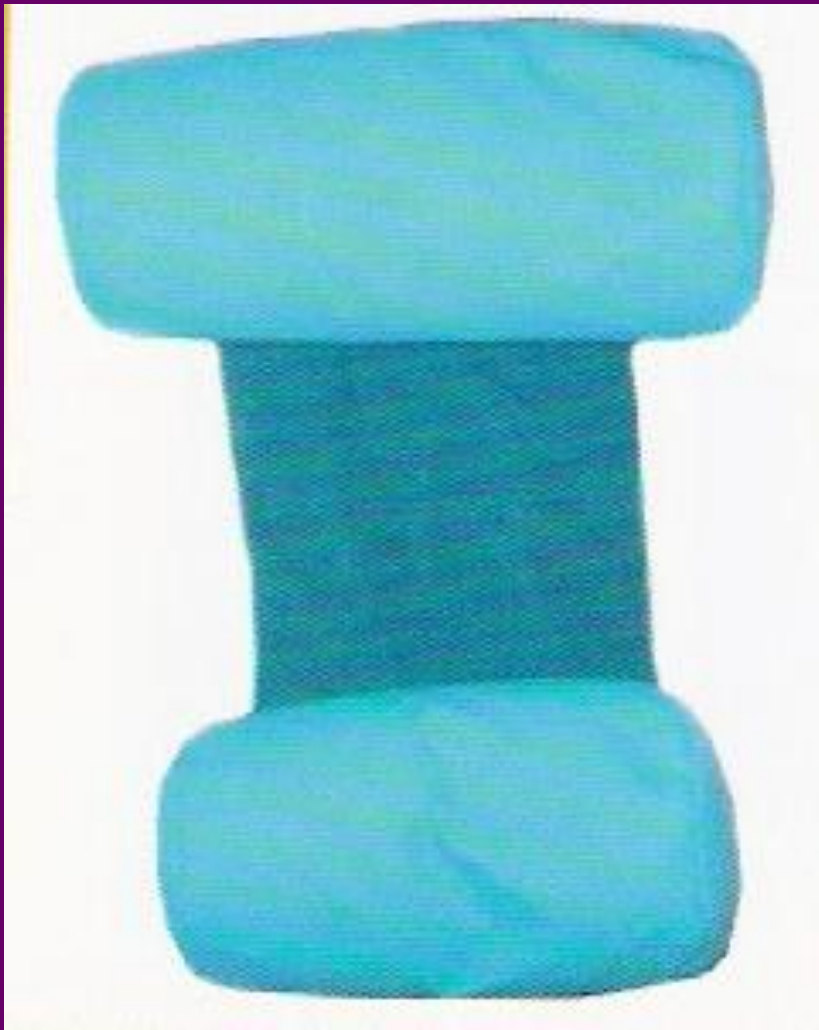
Umožňujú dobré odvetranie pokožky v miestach kontaktu pokožky s podložkou.



Môžu sa použiť ako poťah na stoličku, do vozíka alebo ako podložka do postele.

Sú v rôznych veľkostiach a prevedeniach.

Pomôcky k úprave polohy 1



Dabl valec

Pomôcky k úprave polohy 2



Had

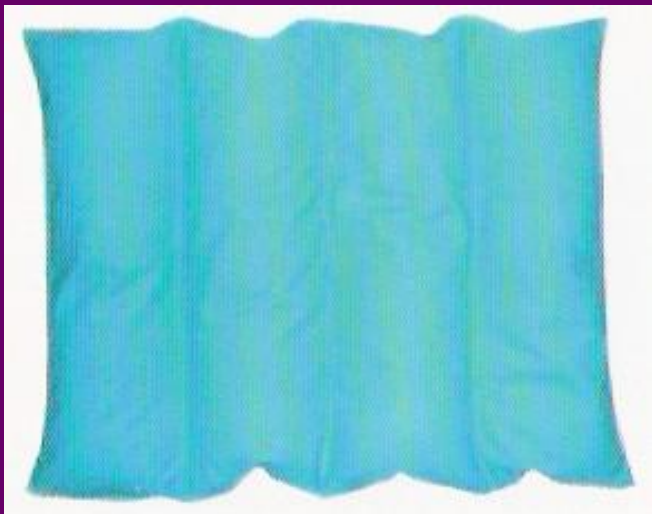


Pomôcky k úprave polohy 3



Vankúš s oválom

Pomôcky k úprave polohy 4

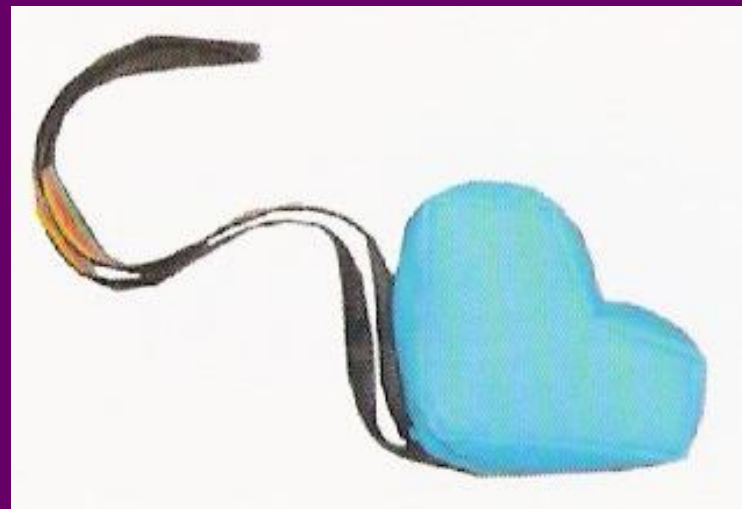


Tunelová podložka

Pomôcky k úprave polohy 5



Ečko s fixáciou



Abdukčný klin



Valec

Pomôcky k úprave polohy 6



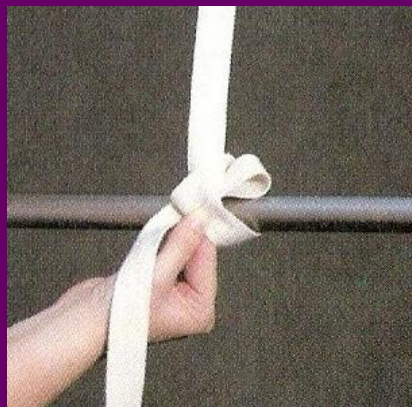
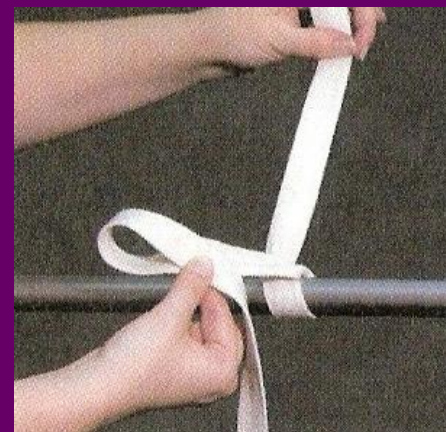
Klin medzinožný

Pomôcky k zaisteniu bezpečia 1



Polovičné bočné posteľné koľajničky

Pomôcky k zaisteniu bezpečia 2

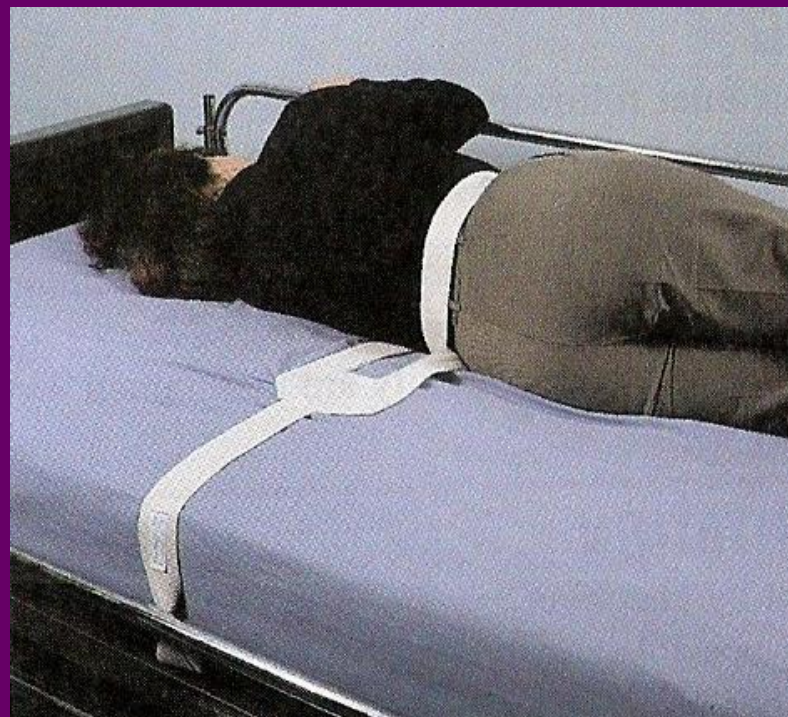
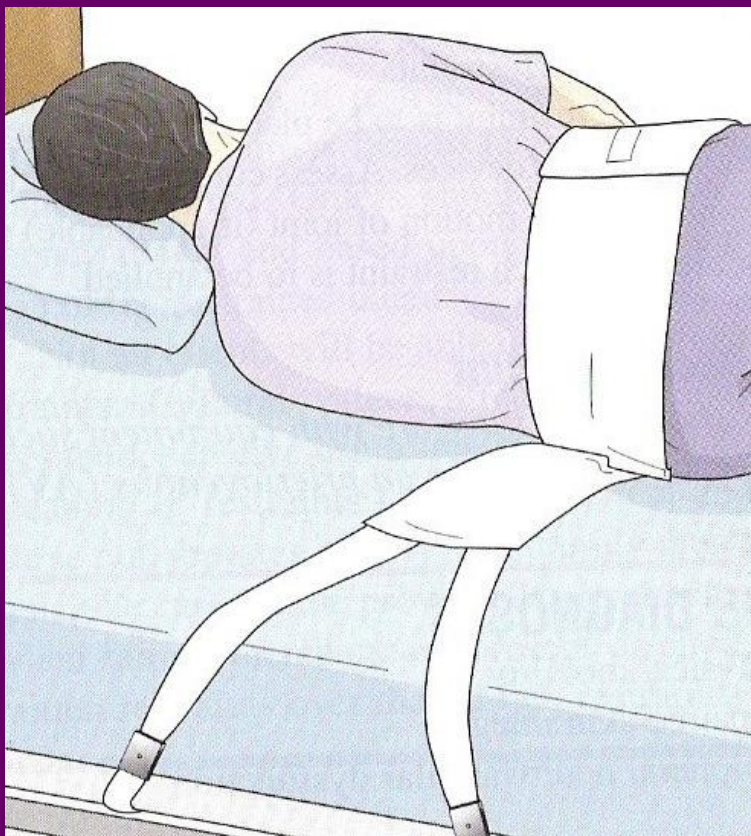


Pomôcky k zaisteniu bezpečia 3



Kurtovací pás

Pomôcky k zaisteniu bezpečia 4



Pomôcky k zaisteniu bezpečia 5



Bočnice - sklápacie

Pomôcky k zvýšeniu komfortu 1



Servírovacie stolíky

Pomôcky k zvýšeniu komfortu 2

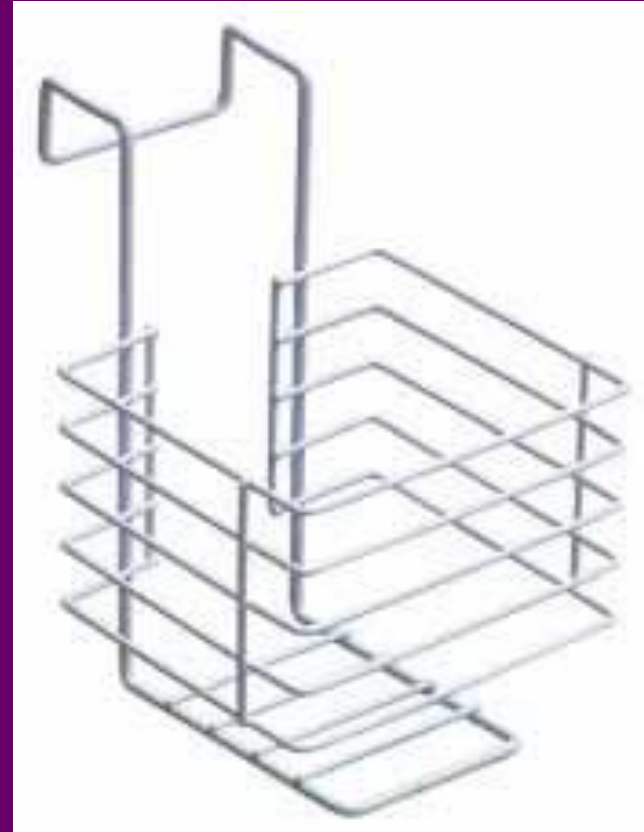


Zásteny (paravány)

Pomôcky k zvýšeniu komfortu 3

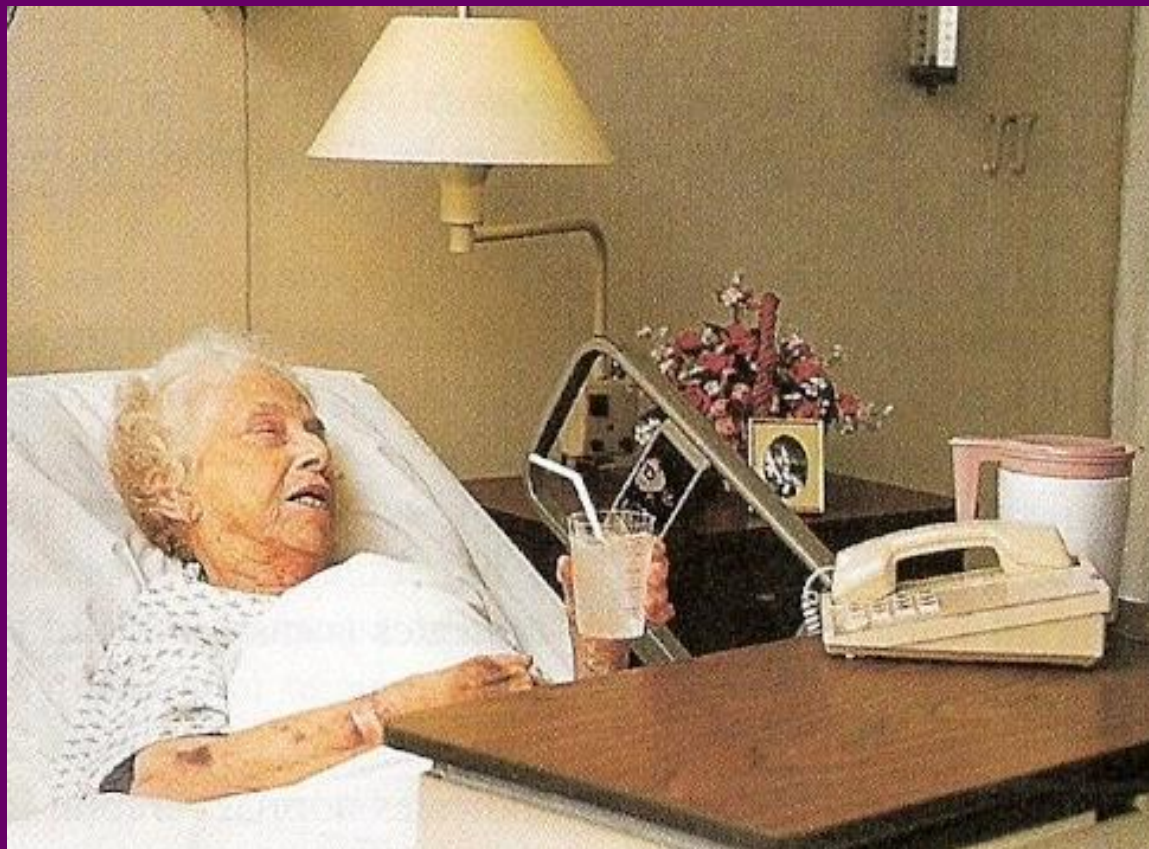


Stojan na knihu



Závesný košík na obuv

Pomôcky uľahčujúce komunikáciu



Bibliografické zdroje

OSACKÁ, P. a kol. *Techniky a postupy v ošetrovateľstve* [CD-ROM]. 1. vyd. Bratislava : JLF UK, 2007. 505 s. ISBN 978-80-88866-48-0.

<http://www.quarterstudio.sk/produkty/zdravotnicky%20nabytok/postele/postele1.htm>

<http://www.pro-sanita.sk/postele.html>

www.zdravotnickepomocky.sk/

www.polymedshop.sk

www.hartman.sk