



Krytí

Krycí materiály jsou již léta základem péče o pacienta. Díky neustálému vývoji v této oblasti se objevují kromě základních i pokročilejší produkty. Krytí již nezahrnuje pouze použití základní komprese a obvazů. Přirozeně funkce jednotlivých druhů krytí závisí od požadavků, celkového zdravotního stavu pacienta a podmínek, za kterých se bude produkt používat.

Nabídka společnosti ZARYS International Group spadá do několika kategorií a zahrnuje komplexní řadu řešení jako např.:

- gázová a netkaná krytí, kompresivní krytí a roušky, jejichž hlavní funkce je absorpce exsudátu a krytí rány v podmínkách nemocničního a domácího prostředí,

- adhezivní pásky vyrobené z různých materiálů používaných pro krytí a fixaci drénů a krytí s absorpčními vložkami, která umožňují rychlé krytí menších poranění,
- krytí ke zvláštním účelům včetně řešení určených pro specifické podmínky jako např. krytí pooperačních ran, fixaci kanyl a drénů,
- podpůrná krytí, včetně produktů jako např. pletené a elastické obvazy a pásky,
- vyztužovací krytí, včetně vložek a obvazů P.O.P.



TRADIČNÍ MATERIÁLY PRO KRYTÍ

KRYCÍ GÁZA

vlastnosti

- 100% hydrofilní bavlna
- běleno pomocí peroxidu vodíku
- měkké a velmi absorpční
- zvýšení absorpční kapacity s rostoucím počtem gázových vrstev
- homogenní struktura díky silnému propletení vláken eliminuje riziko volných vláken na povrchu

indikace

- obecné krytí na rány v ambulantních podmínkách, na chirurgických pracovištích, zákrokovém oddělení



krycí gáza, skládaná

GAZA lux



nesterilní

Před použitím u otevřených ran je nutné prostředek vysterilizovat dle validované sterilizační metody. Lze sterilizovat párou, etylénoxidem nebo zářením.

| REF | rozměry | počet pramenů | balicí jednotka fóliový vak | hromadné kartonové balení |
|-----------|---------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| GR1309100 | 0,9 m x 100 m | 13 | 1 ks | 5 x 1 ks |
| GR1709100 | 0,9 m x 100 m | 17 | 1 ks | 5 x 1 ks |



lze stříhat a tvarovat



stříhaná gáza

GAZA lux



nesterilní

Před použitím u otevřených ran je nutné prostředek vysterilizovat dle validované sterilizační metody. Lze sterilizovat párou, etylénoxidem nebo zářením.

| REF | velikost | počet pramenů | balicí jednotka papír-fólie | hromadné kartonové balení |
|-----------|--------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| CG1325SQM | 1/4 m ² | 13 | 1 ks | 100 x 1 ks |
| CG1305SQM | 1/2 m ² | 13 | 1 ks | 50 x 1 ks |
| CG1315SQM | 1 m ² | 13 | 1 ks | 25 x 1 ks |
| CG1725SQM | 1/4 m ² | 17 | 1 ks | 100 x 1 ks |
| CG1705SQM | 1/2 m ² | 17 | 1 ks | 50 x 1 ks |
| CG1715SQM | 1 m ² | 17 | 1 ks | 25 x 1 ks |



okraje skládané dle typu ES



dostupné na požádání

GAZA lux S



sterilní

| REF | velikost | počet pramenů | balicí jednotka papír-fólie | hromadné kartonové balení |
|--------------|--------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| CG1325SQM-SS | 1/4 m ² | 13 | 1 ks | 100 x 1 ks |
| CG1305SQM-SS | 1/2 m ² | 13 | 1 ks | 50 x 1 ks |
| CG1315SQM-SS | 1 m ² | 13 | 1 ks | 25 x 1 ks |
| CG1725SQM-SS | 1/4 m ² | 17 | 1 ks | 100 x 1 ks |
| CG1705SQM-SS | 1/2 m ² | 17 | 1 ks | 50 x 1 ks |
| CG1715SQM-SS | 1 m ² | 17 | 1 ks | 25 x 1 ks |

Sterilizační metoda:

- -S – produkt sterilizován EO – na požádání
- -SS – produkt sterilizován párou

GÁZOVÉ TAMPONKY

vlastnosti

- 100% hydrofilní bavlna
- běleno pomocí peroxidu vodíku
- okraje skládané dle typu ES, což brání roztřepení volných konečků
- k dispozici s všířtým rentgenkontrastním vláknem, což umožňuje rychlou a neinvazivní identifikaci tamponu ponechaného v operačním poli

indikace

- obecné krytí na rány v ambulantních podmínkách, na chirurgických pracovištích, zákrokových odděleních

74



Před použitím u otevřených ran je nutné prostředek vysterilizovat dle validované sterilizační metody. Lze jej sterilizovat párou nebo etylénoxidem.

gázové tamponky

KOMPRI lux



nesterilní

bez rentgenkontrastního vlákna

| REF | rozměry | počet pramenů | počet vrstev | balicí jednotka – papírový vak | hromadné kartonové balení |
|-------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------------|
| GS1305081 | 5 cm x 5 cm | 13 | 8 | 100 ks | 250 x 100 ks |
| GS1375081 | 7,5 cm x 7,5 cm | 13 | 8 | 100 ks | 60 x 100 ks |
| GS1310081 | 10 cm x 10 cm | 13 | 8 | 100 ks | 40 x 100 ks |
| GS1305121 | 5 cm x 5 cm | 13 | 12 | 100 ks | 80 x 100 ks |
| GS1305125 | 5 cm x 5 cm | 13 | 12 | 500 ks | 4 x 500 ks |
| GS1375121 | 7,5 cm x 7,5 cm | 13 | 12 | 100 ks | 40 x 100 ks |
| GS1375125 | 7,5 cm x 7,5 cm | 13 | 12 | 500 ks | 4 x 500 ks |
| GS1310121 | 10 cm x 10 cm | 13 | 12 | 100 ks | 20 x 100 ks |
| GS1310125 | 10 cm x 10 cm | 13 | 12 | 500 ks | 4 x 500 ks |
| GS1705081 | 5 cm x 5 cm | 17 | 8 | 100 ks | 80 x 100 ks |
| GS1775081 | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 8 | 100 ks | 90 x 100 ks |
| GS1710081 | 10 cm x 10 cm | 17 | 8 | 100 ks | 40 x 100 ks |
| GS171020081 | 10 cm x 20 cm | 17 | 8 | 100 ks | 40 x 100 ks |
| GS1705121 | 5 cm x 5 cm | 17 | 12 | 100 ks | 96 x 100 ks |
| GS1705125 | 5 cm x 5 cm | 17 | 12 | 500 ks | 4 x 500 ks |
| GS1775121 | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 12 | 100 ks | 60 x 100 ks |
| GS1775125 | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 12 | 500 ks | 4 x 500 ks |
| GS1710121 | 10 cm x 10 cm | 17 | 12 | 100 ks | 20 x 100 ks |
| GS1710125 | 10 cm x 10 cm | 17 | 12 | 500 ks | 4 x 500 ks |
| GS171020121 | 10 cm x 20 cm | 17 | 12 | 100 ks | 20 x 100 ks |
| GS1705161 | 5 cm x 5 cm | 17 | 16 | 100 ks | 96 x 100 ks |
| GS1775161 | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 16 | 100 ks | 60 x 100 ks |
| GS1710161 | 10 cm x 10 cm | 17 | 16 | 100 ks | 40 x 100 ks |
| GS171020161 | 10 cm x 20 cm | 17 | 16 | 100 ks | 20 x 100 ks |

s rentgenkontrastním vláknem

| REF | rozměry | počet pramenů | počet vrstev | balicí jednotka – papírový vak | hromadné kartonové balení |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------------|
| GS1705081X | 5 cm x 5 cm | 17 | 8 | 100 ks | 80 x 100 ks |
| GS1775081X | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 8 | 100 ks | 90 x 100 ks |
| GS1710081X | 10 cm x 10 cm | 17 | 8 | 100 ks | 40 x 100 ks |
| GS1705121X | 5 cm x 5 cm | 17 | 12 | 100 ks | 96 x 100 ks |
| GS1775121X | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 12 | 100 ks | 60 x 100 ks |
| GS1710121X | 10 cm x 10 cm | 17 | 12 | 100 ks | 20 x 100 ks |
| GS171020121X | 10 cm x 20 cm | 17 | 12 | 100 ks | 20 x 100 ks |
| GS1705161X | 5 cm x 5 cm | 17 | 16 | 100 ks | 96 x 100 ks |
| GS1775161X | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 16 | 100 ks | 60 x 100 ks |
| GS1710161X | 10 cm x 10 cm | 17 | 16 | 100 ks | 40 x 100 ks |
| GS171020161X | 10 cm x 20 cm | 17 | 16 | 100 ks | 20 x 100 ks |



BESTSELLER



KOMPRI lux S



sterilní

bez rentgenkontrastního vlákna

| REF | rozměry | počet pramenů | počet vrstev | balicí jednotka – papír-fólie | hromadné balení krabice |
|-----------------|-----------------|---------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| GS1705081-S | 5 cm x 5 cm | 17 | 8 | 1 ks | 50 x 1 ks |
| GS1705082-SS | 5 cm x 5 cm | 17 | 8 | 2 ks | 50 x 2 ks |
| GS1705083-SS | 5 cm x 5 cm | 17 | 8 | 3 ks | 50 x 3 ks |
| GS1705085-SS | 5 cm x 5 cm | 17 | 8 | 5 ks | 20 x 5 ks |
| GS17050810-SS | 5 cm x 5 cm | 17 | 8 | 10 ks | 40 x 10 ks |
| GS17050820-SS | 5 cm x 5 cm | 17 | 8 | 20 ks | 20 x 20 ks |
| GS1775081-S | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 8 | 1 ks | 50 x 1 ks |
| GS1775082-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 8 | 2 ks | 50 x 2 ks |
| GS1775083-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 8 | 3 ks | 50 x 3 ks |
| GS1775085-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 8 | 5 ks | 20 x 5 ks |
| GS17750810-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 8 | 10 ks | 40 x 10 ks |
| GS17750820-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 8 | 20 ks | 20 x 20 ks |
| GS1710081-S | 10 cm x 10 cm | 17 | 8 | 1 ks | 50 x 1 ks |
| GS1710082-SS | 10 cm x 10 cm | 17 | 8 | 2 ks | 50 x 2 ks |
| GS1710083-SS | 10 cm x 10 cm | 17 | 8 | 3 ks | 50 x 3 ks |
| GS1710085-SS | 10 cm x 10 cm | 17 | 8 | 5 ks | 50 x 5 ks |
| GS17100810-SS | 10 cm x 10 cm | 17 | 8 | 10 ks | 40 x 10 ks |
| GS17100820-SS | 10 cm x 10 cm | 17 | 8 | 20 ks | 10 x 20 ks |
| GS1705122-SS | 5 cm x 5 cm | 17 | 12 | 2 ks | 50 x 2 ks |
| GS1705123-SS | 5 cm x 5 cm | 17 | 12 | 3 ks | 50 x 3 ks |
| GS1705125-SS | 5 cm x 5 cm | 17 | 12 | 5 ks | 20 x 5 ks |
| GS17051210-SS | 5 cm x 5 cm | 17 | 12 | 10 ks | 20 x 10 ks |
| GS1775122-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 12 | 2 ks | 50 x 2 ks |
| GS1775123-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 12 | 3 ks | 50 x 3 ks |
| GS1775125-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 12 | 5 ks | 20 x 5 ks |
| GS17751210-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 12 | 10 ks | 40 x 10 ks |
| GS17751220-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 12 | 20 ks | 20 x 20 ks |
| GS1710123-SS | 10 cm x 10 cm | 17 | 12 | 3 ks | 50 x 3 ks |
| GS1710125-SS | 10 cm x 10 cm | 17 | 12 | 5 ks | 20 x 5 ks |
| GS17101210-SS | 10 cm x 10 cm | 17 | 12 | 10 ks | 20 x 10 ks |
| GS17101220-SS | 10 cm x 10 cm | 17 | 12 | 20 ks | 20 x 20 ks |
| GS171020123-SS | 10 cm x 20 cm | 17 | 12 | 3 ks | 50 x 3 ks |
| GS1710201210-SS | 10 cm x 20 cm | 17 | 12 | 10 ks | 10 x 10 ks |
| GS1705163-SS | 5 cm x 5 cm | 17 | 16 | 3 ks | 50 x 3 ks |
| GS1705165-SS | 5 cm x 5 cm | 17 | 16 | 5 ks | 30 x 5 ks |
| GS1775163-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 16 | 3 ks | 50 x 3 ks |
| GS1775165-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 16 | 5 ks | 20 x 5 ks |
| GS17751610-SS | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 16 | 10 ks | 16 x 10 ks |
| GS1710163-SS | 10 cm x 10 cm | 17 | 16 | 3 ks | 50 x 3 ks |
| GS1710165-SS | 10 cm x 10 cm | 17 | 16 | 5 ks | 30 x 5 ks |
| GS17101610-SS | 10 cm x 10 cm | 17 | 16 | 10 ks | 20 x 10 ks |
| GS171020163-SS | 10 cm x 20 cm | 17 | 16 | 3 ks | 50 x 3 ks |
| GS1710201610-SS | 10 cm x 20 cm | 17 | 16 | 10 ks | 10 x 10 ks |
| GS171020125-SS | 10 cm x 20 cm | 17 | 12 | 5 ks | 20 x 5 ks |

Sterilizační metoda:

- -S – produkt sterilizován EO – na požádání
- -SS – produkt sterilizován párou

s rentgenkontrastním vláknem

| REF | rozměry | počet pramenů | počet vrstev | balicí jednotka – papír-fólie | hromadné balení krabice |
|---------------------|-----------------|---------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| GS17750810-SSXR | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 8 | 10 ks | 40 x 10 ks |
| GS17750820-SSXR | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 8 | 20 ks | 20 x 20 ks |
| ✓ GS17100810-SSXR | 10 cm x 10 cm | 17 | 8 | 10 ks | 40 x 10 ks |
| GS1705125-SSXR | 5 cm x 5 cm | 17 | 12 | 5 ks | 20 x 5 ks |
| GS17051210-SSXR | 5 cm x 5 cm | 17 | 12 | 10 ks | 40 x 10 ks |
| GS17051610-SSXR | 5 cm x 5 cm | 17 | 16 | 10 ks | 30 x 10 ks |
| ✓ GS1775165-SSXR | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 16 | 5 ks | 20 x 5 ks |
| ✓ GS17751610-SSXR | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 16 | 10 ks | 16 x 10 ks |
| GS1710165-SSXR | 10 cm x 10 cm | 17 | 16 | 5 ks | 20 x 5 ks |
| ✓ GS17101610-SSXR | 10 cm x 10 cm | 17 | 16 | 10 ks | 20 x 10 ks |
| ✓ GS1775125-SSXR | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 12 | 5 ks | 20 x 5 ks |
| ✓ GS17751210-SSXR | 7,5 cm x 7,5 cm | 17 | 12 | 10 ks | 10 x 10 ks |
| ✓ GS17101210-SSXR | 10 cm x 10 cm | 17 | 12 | 10 ks | 20 x 10 ks |
| ✓ GS17101220-SSXR | 10 cm x 10 cm | 17 | 12 | 20 ks | 20 x 20 ks |
| ✓ GS17101240-SSXR | 10 cm x 10 cm | 17 | 12 | 40 ks | 10 x 40 ks |
| ✓ GS1710201210-SSXR | 10 cm x 20 cm | 17 | 12 | 10 ks | 10 x 10 ks |
| ✓ GS1710201220-SSXR | 10 cm x 20 cm | 17 | 12 | 20 ks | 6 x 20 ks |



✓
samoadhezní
štitky pro
zdravotnickou
dokumentaci

GÁZOVÉ LAPAROTOMICKÉ ROUŠKY

vlastnosti

- 100% hydrofilní bavlna
- běleno pomocí peroxidu vodíku
- se vštým rentgenkontrastním vláknem nebo čipem, což umožňuje rychlou a neinvazivní identifikaci laparotomické houby ponechané v operačním poli
- s pásem k fixaci laparotomické houby mimo operační pole

indikace

- chirurgický invazivní krycí materiál pro peroperační absorpci velkých objemů krve a tělních tekutin z chirurgických ran

76



Před použitím u otevřených ran je nutné prostředek sterilizovat dle validované sterilizační metody. Lze jej sterilizovat párou nebo etylénoxidem.

gázové laparotomické roušky

SERVI lux



nesterilní

s rentgenkontrastním vláknem a pásem

| REF | rozměry | počet pramenů | počet vrstev | balicí jednotka fóliový vak | hromadné balení krabice |
|--------------|---------------|---------------|--------------|-----------------------------|-------------------------|
| LS1745454-XB | 45 cm x 45 cm | 17 | 4 | 20 ks | 10 x 20 ks |
| LS1745704-XB | 45 cm x 70 cm | 17 | 4 | 20 ks | 10 x 20 ks |
| LS1745456-XB | 45 cm x 45 cm | 17 | 6 | 20 ks | 10 x 20 ks |
| LS1745706-XB | 45 cm x 70 cm | 17 | 6 | 20 ks | 10 x 20 ks |
| LS1745458-XB | 45 cm x 45 cm | 17 | 8 | 20 ks | 10 x 20 ks |
| LS2045454-XB | 45 cm x 45 cm | 20 | 4 | 20 ks | 10 x 20 ks |

předeprané s rentgenkontrastním čipem a pásem

| REF | rozměry | počet pramenů | počet vrstev | balicí jednotka fóliový vak | hromadné balení krabice |
|-----------------|---------------|---------------|--------------|-----------------------------|-------------------------|
| LS2045454-XB-PW | 45 cm x 45 cm | 20 | 4 | 20 ks | 10 x 20 ks |



Výhody samoadhezních štítků pro zdravotnickou dokumentaci:

- rychlý přenos údajů bez nutnosti přepisování,
- bezpečná identifikace prostředku – eliminace rizika chyb,
- zlepšení přípravy zdravotnické dokumentace.

SERVI lux S



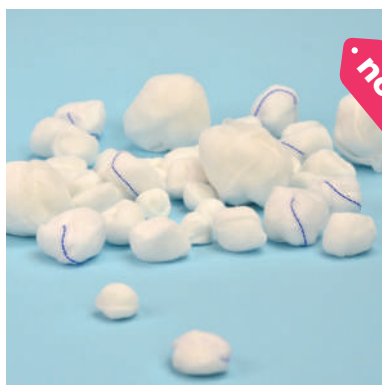
sterilní

s rentgenkontrastním vláknem a pásem

| REF | rozměry | počet pramenů | počet vrstev | balicí jednotka papír-fólie | hromadné balení krabice |
|-------------------|---------------|---------------|--------------|-----------------------------|-------------------------|
| ✓ LS17454542-SSXB | 45 cm x 45 cm | 17 | 4 | 2 ks | 20 x 2 ks |
| ✓ LS17454545-SSXB | 45 cm x 45 cm | 17 | 4 | 5 ks | 8 x 5 ks |
| ✓ LS17457042-SSXB | 45 cm x 70 cm | 17 | 4 | 2 ks | 20 x 2 ks |
| ✓ LS17454563-SSXB | 45 cm x 45 cm | 17 | 6 | 3 ks | 5 x 3 ks |
| ✓ LS17454582-SSXB | 45 cm x 45 cm | 17 | 8 | 2 ks | 10 x 2 ks |
| ✓ LS17454585-SSXB | 45 cm x 45 cm | 17 | 8 | 5 ks | 4 x 5 ks |
| ✓ LS17457043-SSXB | 45 cm x 70 cm | 17 | 4 | 3 ks | 8 x 3 ks |
| ✓ LS17759041-SSXB | 75 cm x 90 cm | 17 | 4 | 1 ks | 10 x 1 ks |



samoadhezní štítky pro zdravotnickou dokumentaci



nové

gázový tampon

TUPFER lux

 nesterilní

vlastnosti

- 100% hydrofilní bavlna
- běleno pomocí peroxidu vodíku
- k dispozici ve verzi s rentgenkontrastním vláknem nebo bez něj, což umožňuje rychlou a neinvazivní identifikaci gázové kuličky ponechané v operačním poli

indikace

- absorpce krve a tělních tekutin z chirurgických ran a špatně dostupných míst

Před použitím u otevřených ran je nutné prostředek vysterilizovat dle validované sterilizační metody. Lze jej sterilizovat párou nebo etylénoxidem.

NETKANÉ TAMPONY

vlastnosti

- hydrofilní zdravotnické netkané, 30 nebo 40 g/m²
- 4 vrstvy
- měkké, netřepící, odolné

indikace

- obecné krytí ran v ambulancích, chirurgických pracovištích, zákrových odděleních

bez rentgenkontrastního vlákna

| REF | velikost gázy | tvar | balicí jednotka fóliový vak | hromadné balení krabice |
|-----------|---------------|----------|-----------------------------|-------------------------|
| TK1515250 | 15 cm x 15 cm | okrouhlé | 250 ks | 24 x 250 ks |
| TK2020250 | 20 cm x 20 cm | okrouhlé | 250 ks | 24 x 250 ks |
| TK3030100 | 30 cm x 30 cm | okrouhlé | 100 ks | 10 x 100 ks |

s rentgenkontrastním vláknem


| REF | velikost gázy | tvar | balicí jednotka fóliový vak | hromadné balení krabice |
|------------|---------------|----------|-----------------------------|-------------------------|
| TK1515250X | 15 cm x 15 cm | okrouhlé | 250 ks | 24 x 250 ks |
| TK2020250X | 20 cm x 20 cm | okrouhlé | 250 ks | 24 x 250 ks |
| TK2525250X | 25 cm x 25 cm | okrouhlé | 250 ks | 8 x 250 ks |
| TK3030100X | 30 cm x 30 cm | okrouhlé | 100 ks | 10 x 100 ks |
| TK3040100X | 30 cm x 40 cm | okrouhlé | 100 ks | 10 x 100 ks |
| TK5050100X | 50 cm x 50 cm | okrouhlé | 100 ks | 10 x 100 ks |



nové

TUPFER lux S

 sterilní


samoadhezivní štítky pro zdravotnickou dokumentaci

| REF | velikost gázy | tvar | balicí jednotka fóliový vak | hromadné balení krabice |
|-----------------|-----------------|------------|-----------------------------|-------------------------|
| ✓ TF959505-SSXR | 9,5 cm x 9,5 cm | fazolovitý | 5 ks | 50 x 5 ks |
| ✓ TF959510-SSXR | 9,5 cm x 9,5 cm | fazolovitý | 10 ks | 25 x 10 ks |
| ✓ TF151505-SSXR | 15 cm x 15 cm | fazolovitý | 5 ks | 25 x 5 ks |
| ✓ TF151510-SSXR | 15 cm x 15 cm | fazolovitý | 10 ks | 20 x 10 ks |
| ✓ TR121205-SSXR | 12 cm x 12 cm | hranatý | 5 ks | 15 x 5 ks |
| ✓ TR181810-SSXR | 18 cm x 18 cm | hranatý | 10 ks | 15 x 10 ks |
| ✓ TK151510-SSXR | 15 cm x 15 cm | kulatý | 10 ks | 20 x 10 ks |
| ✓ TK202010-SSXR | 20 cm x 20 cm | kulatý | 10 ks | 20 x 10 ks |
| ✓ TK303010-SSXR | 30 cm x 30 cm | kulatý | 10 ks | 10 x 10 ks |

netkané tampony

NONVI lux

 nesterilní

Před použitím u otevřených ran je nutné prostředek vysterilizovat dle validované sterilizační metody. Lze sterilizovat párou, etylénoxidem nebo zářením.

| REF | rozměry | gramáž | balicí jednotka – papírový vak | hromadné balení krabice |
|--------------|-----------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|
| NL50-100 | 5 cm x 5 cm | 30 g/m ² | 100 ks | 50 x 100 ks |
| NL50-100-40 | 5 cm x 5 cm | 40 g/m ² | 100 ks | 50 x 100 ks |
| NL75-100 | 7,5 cm x 7,5 cm | 30 g/m ² | 100 ks | 40 x 100 ks |
| NL75-100-40 | 7,5 cm x 7,5 cm | 40 g/m ² | 100 ks | 40 x 100 ks |
| NL100-100 | 10 cm x 10 cm | 30 g/m ² | 100 ks | 40 x 100 ks |
| NL100-100-40 | 10 cm x 10 cm | 40 g/m ² | 100 ks | 20 x 100 ks |
| NL1020-100 | 10 cm x 20 cm | 30 g/m ² | 100 ks | 20 x 100 ks |





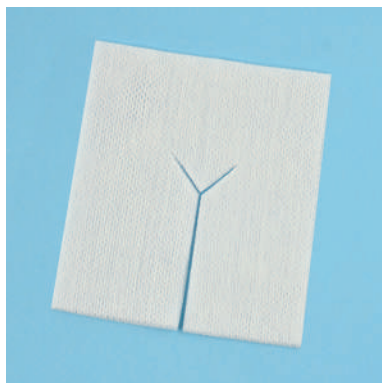
NONVI lux S

STERILNÍ sterilní

| REF | rozměry | gramáž | balicí jednotka – papír-fólie | hromadné balení krabice |
|-------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|
| NL052-S | 5 cm x 5 cm | 30 g/m ² | 2 ks | 25 x 2 ks |
| NL053-S | 5 cm x 5 cm | 30 g/m ² | 3 ks | 25 x 3 ks |
| NL055-S | 5 cm x 5 cm | 30 g/m ² | 5 ks | 25 x 5 ks |
| NL0510-S | 5 cm x 5 cm | 30 g/m ² | 10 ks | 10 x 10 ks |
| NL052-S-40 | 5 cm x 5 cm | 40 g/m ² | 2 ks | 25 x 2 ks |
| NL053-S-40 | 5 cm x 5 cm | 40 g/m ² | 3 ks | 25 x 3 ks |
| NL055-S-40 | 5 cm x 5 cm | 40 g/m ² | 5 ks | 25 x 5 ks |
| NL0510-S-40 | 5 cm x 5 cm | 40 g/m ² | 10 ks | 10 x 10 ks |
| NL752-S | 7,5 cm x 7,5 cm | 30 g/m ² | 2 ks | 25 x 2 ks |
| NL753-S | 7,5 cm x 7,5 cm | 30 g/m ² | 3 ks | 25 x 3 ks |
| NL755-S | 7,5 cm x 7,5 cm | 30 g/m ² | 5 ks | 25 x 5 ks |
| NL7510-S | 7,5 cm x 7,5 cm | 30 g/m ² | 10 ks | 10 x 10 ks |
| NL752-S-40 | 7,5 cm x 7,5 cm | 40 g/m ² | 2 ks | 25 x 2 ks |
| NL753-S-40 | 7,5 cm x 7,5 cm | 40 g/m ² | 3 ks | 25 x 3 ks |
| NL755-S-40 | 7,5 cm x 7,5 cm | 40 g/m ² | 5 ks | 25 x 5 ks |
| NL7510-S-40 | 7,5 cm x 7,5 cm | 40 g/m ² | 10 ks | 10 x 10 ks |
| NL7520-S-40 | 7,5 cm x 7,5 cm | 40 g/m ² | 20 ks | 5 x 20 ks |
| NL102-S | 10 cm x 10 cm | 30 g/m ² | 2 ks | 25 x 2 ks |
| NL103-S | 10 cm x 10 cm | 30 g/m ² | 3 ks | 25 x 3 ks |
| NL105-S | 10 cm x 10 cm | 30 g/m ² | 5 ks | 20 x 5 ks |
| NL1010-S | 10 cm x 10 cm | 30 g/m ² | 10 ks | 10 x 10 ks |
| NL102-S-40 | 10 cm x 10 cm | 40 g/m ² | 2 ks | 25 x 2 ks |
| NL103-S-40 | 10 cm x 10 cm | 40 g/m ² | 3 ks | 25 x 3 ks |
| NL105-S-40 | 10 cm x 10 cm | 40 g/m ² | 5 ks | 20 x 5 ks |
| NL1010-S-40 | 10 cm x 10 cm | 40 g/m ² | 10 ks | 10 x 10 ks |
| NL1020-S-40 | 10 cm x 10 cm | 40 g/m ² | 20 ks | 5 x 20 ks |

Sterilizační metoda:

- -S – produkt sterilizován EO
- -SS – produkt sterilizován párou



NONVI lux S se zářezem tvaru Y

STERILNÍ sterilní

vlastnosti

- hydrofilní zdravotnické netkané 40 g/m²
- 4 vrstvy
- zářez tvaru Y pro přesnou aseptickou ochranu výstupu různých typů zdravotnických drénů

indikace

- zajištění výstupu drénů, katétrů, tracheostomických kanyl atd.

| REF sterilizováno EO | REF sterilizováno párou | rozměry | balicí jednotka – papír-fólie | hromadné balení krabice |
|----------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| NL150-S-40Y | NL105-SS-40Y | 10 cm x 10 cm | 5 ks | 25 x 5 ks |

Y

tampon
se zářezem
tvaru Y

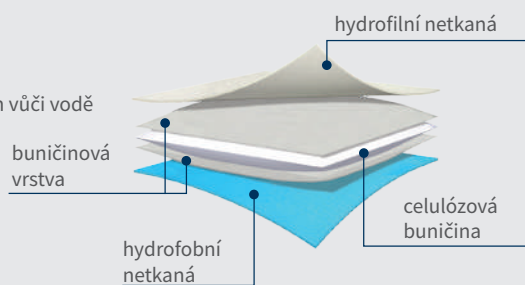
ABSORPČNÍ KRYTÍ RAN

vlastnosti

- vrstvená struktura: netkaná – buničina – celulózová buničina
- zvýšená absorpční kapacita kvůli vysoce absorpční buničinné vrstvě
- spodní vrstva krytí chráněna modrým netkaným materiálem odolným vůči vodě

indikace

- odstranění exsudátu z výrazně mokvajících ran
- krytí ran po chirurgických zákrocích



ABD vložky, vícevrstvé

MULTIabsorb



nesterilní

Před použitím u otevřených ran je nutné prostředek vysterilizovat dle validované sterilizační metody. Lze sterilizovat etylénoxidem nebo zářením.

| REF | rozměry | balicí jednotka – fóliový vak | hromadné kartonové balení |
|---------|---------------|-------------------------------|---------------------------|
| ABD1010 | 10 cm x 10 cm | 50 ks | 40 x 50 ks |
| ABD1020 | 10 cm x 20 cm | 50 ks | 20 x 50 ks |
| ABD2025 | 20 cm x 25 cm | 50 ks | 12 x 50 ks |



MULTIabsorb S



sterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka – papír-fólie | střední balení krabice | hromadné balení krabice |
|-----------|---------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| ABD1010-S | 10 cm x 10 cm | 1 ks | 25 x 1 ks | 24 x 25 ks |
| ABD1020-S | 10 cm x 20 cm | 1 ks | 25 x 1 ks | 18 x 25 ks |
| ABD2025-S | 20 cm x 25 cm | 1 ks | 15 x 1 ks | 18 x 15 ks |
| ABD2040-S | 20 cm x 40 cm | 1 ks | 8 x 1 ks | 12 x 8 ks |

OČNÍ KRYTÍ

vlastnosti

- vrstvená struktura: netkaná + celulózová buničina
- nutné fixovat sekundárním krytím, např. adhezivní páskou nebo tubulárním síťovým obvazem
- hypoalergenní

indikace

- krytí oka a jeho okolí po očních zákrocích a chirurgických výkonech
- korekce zraku u terapie strabismu

80



oční krytí

elastoLUMENAL



nesterilní

Před použitím u otevřených ran je nutné prostředek vysterilizovat dle validované sterilizační metody. Lze sterilizovat etylénoxidem nebo zářením.

| REF | rozměry | balicí jednotka – papír-papír | střední balení krabice | hromadné balení krabice |
|--------|-----------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 803311 | 5,5 cm x 7,5 cm | 1 ks | 50 x 1 ks | 24 x 50 ks |



elastoLUMENAL S



sterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka – papír-papír | střední balení krabice | hromadné balení krabice |
|--------|-----------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 803310 | 5,5 cm x 7,5 cm | 1 ks | 50 x 1 ks | 24 x 50 ks |

Dobře se přizpůsobí konturám obličeje díky oválnému tvaru.



ADHEZIVNÍ PÁSKY A NÁPLASTI S KRYTÍM

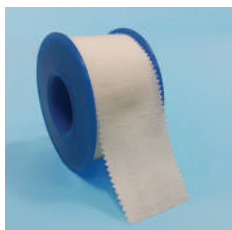
ADHEZIVNÍ PÁSKY

vlastnosti

- flexibilní, přizpůsobí se konturám těla, zajišťuje volný pohyb
- adekvátní propustnost pro vzduch a vodní páry
- dobrá adheze
- lze rozdělit po délce i šířce bez použití nůžek
- hypoalergenní

indikace

- stabilizace, ochrana a fixace primárních neadhezivních krytí aplikovaných přímo na ránu a kožní defekty
- stabilizace, ochrana a fixace drénů, katétrů, zdravotnických hadiček, které nevyžadují specializovanou fixaci v místě jejich zavedení



adhezivní textilní páska, bílá

SENSIplast

 nesterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka krabice | hromadné kartonové balení |
|-----------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| STA12505W | 1,25 cm x 5 m | 24 ks | 30 x 24 ks |
| STA25005W | 2,5 cm x 5 m | 12 ks | 30 x 12 ks |
| STA50005W | 5 cm x 5 m | 6 ks | 30 x 6 ks |
| STA12509W | 1,25 cm x 9,14 m | 24 ks | 30 x 24 ks |
| STA25009W | 2,5 cm x 9,14 m | 12 ks | 30 x 12 ks |
| STA50009W | 5 cm x 9,14 m | 6 ks | 30 x 6 ks |



adhezivní textilní páska, tělová barva

PLASTIplast

 nesterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka krabice | hromadné kartonové balení |
|-----------|---------------|-------------------------|---------------------------|
| SZO12505S | 1,25 cm x 5 m | 24 ks | 30 x 24 ks |
| SZO25005S | 2,5 cm x 5 m | 12 ks | 30 x 12 ks |
| SZO50005S | 5 cm x 5 m | 6 ks | 30 x 6 ks |





adhezivní netkaná páska

SOFTplast

 nesterilní

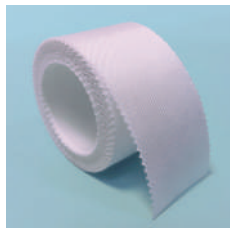
| REF | rozměry | balicí jednotka krabice | hromadné kartonové balení |
|-----------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| SNW12505W | 1,25 cm x 5 m | 24 ks | 30 x 24 ks |
| SNW25005W | 2,5 cm x 5 m | 12 ks | 30 x 12 ks |
| SNW50005W | 5 cm x 5 m | 6 ks | 30 x 6 ks |
| SNW12509W | 1,25 cm x 9,14 m | 24 ks | 30 x 24 ks |
| SNW25009W | 2,5 cm x 9,14 m | 12 ks | 30 x 12 ks |
| SNW50009W | 5 cm x 9,14 m | 6 ks | 30 x 6 ks |


vyrobena z
netkané
textilie


rovný
okraj


na roli


bílá
barva



adhezivní hedvábná páska

SILKplast

 nesterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka krabice | hromadné kartonové balení |
|----------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| SS12505W | 1,25 cm x 5 m | 24 ks | 30 x 24 ks |
| SS25005W | 2,5 cm x 5 m | 12 ks | 30 x 12 ks |
| SS50005W | 5 cm x 5 m | 6 ks | 30 x 6 ks |
| SS12509W | 1,25 cm x 9,14 m | 24 ks | 30 x 24 ks |
| SS25009W | 2,5 cm x 9,14 m | 12 ks | 30 x 12 ks |
| SS50009W | 5 cm x 9,14 m | 6 ks | 30 x 6 ks |


vyrobena z
umělého
hedvábí


pilovitý
okraj


na roli


bílá
barva



adhezivní PE páska

FILMplast

 nesterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka krabice | hromadné kartonové balení |
|-----------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| SPE12505W | 1,25 cm x 5 m | 24 ks | 30 x 24 ks |
| SPE25005W | 2,5 cm x 5 m | 12 ks | 30 x 12 ks |
| SPE50005W | 5 cm x 5 m | 6 ks | 30 x 6 ks |
| SPE12509W | 1,25 cm x 9,14 m | 24 ks | 30 x 24 ks |
| SPE25009W | 2,5 cm x 9,14 m | 12 ks | 30 x 12 ks |
| SPE50009W | 5 cm x 9,14 m | 6 ks | 30 x 6 ks |


vyrobena
z polyetylenové
fólie


rovný
okraj


na roli


transparentní


perforace pro
jednoduché
rozdělení


struktura
propustná pro
vzduch

Mikroporézní struktura propustná pro vzduch a vodní výpary, umožňuje správnou výměnu plynů mezi fólií a kůží, což brání maceraci kůže.



adhezivní perforovaná netkaná páska

POREplast

 nesterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka krabice | hromadné kartonové balení |
|-----------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
| SPW25009W | 2,5 cm x 9,14 m | 12 ks | 30 x 12 ks |


vyrobena
z perforované
netkané
textilie


rovný
okraj


na roli


bílá
barva


perforace pro
jednoduché
rozdělení

NÁPLASTI S KRYTÍM

vlastnosti

- samoadhezivní náplasti s absorpčními vložkami
- centrálně uložená absorpční vložka absorbuje malé a střední množství exsudátu a chrání před vnějšími faktory
- absorpční vložka potažená polyetylenovou sítkou, která brání přilepení k ráně
- adekvátní propustnost pro vzduch a vodní páry
- flexibilní, přizpůsobí se konturám těla, zajišťuje volný pohyb
- silikonový podkladový papír ulehčuje přesnou, bezbolestnou a efektivní aplikaci
- hypoalergenní

indikace

- ochrana malých kožních poranění, řezů, abrazí a lacerací



netkaná náplast s krytím

NONVIplast

 nesterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka krabice | hromadné kartonové balení |
|--------|------------|-------------------------|---------------------------|
| NP6100 | 6 cm x 1 m | 1 ks | 200 x 1 ks |
| NP6500 | 6 cm x 5 m | 1 ks | 100 x 1 ks |
| NP8100 | 8 cm x 1 m | 1 ks | 200 x 1 ks |
| NP8500 | 8 cm x 5 m | 1 ks | 100 x 1 ks |


vyrobeno z hydrofobního netkaného materiálu


struktura propustná pro vzduch


možnost stříhání


bílá barva



textilní náplast s krytím

FABRIplast

 nesterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka krabice | hromadné kartonové balení |
|--------|------------|-------------------------|---------------------------|
| FP6100 | 6 cm x 1 m | 1 ks | 200 x 1 ks |
| FP6500 | 6 cm x 5 m | 1 ks | 100 x 1 ks |
| FP8100 | 8 cm x 1 m | 1 ks | 200 x 1 ks |
| FP8500 | 8 cm x 5 m | 1 ks | 100 x 1 ks |


vyrobeno z bavlny


struktura propustná pro vzduch


možnost stříhání


tělová barva



KRYTÍ KE ZVLÁŠTNÍM ÚČELŮM

WWW.ZARYS.CZ

ZARYS



SAMOADHEZIVNÍ NETKANÉ KRYTÍ

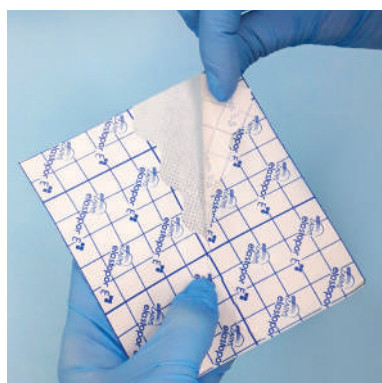
KRYCÍ PÁSKA

vlastnosti

- vyrobeno z hydrofobního netkaného materiálu
- potaženo hypoalergenním akrylátovým lepidlem
- mikropóry ve struktuře netkaného materiálu poskytují adekvátní paropropustnost, což zajišťuje správnou výměnu plynů mezi krytím a kůží
- flexibilní, přizpůsobí se konturám těla, zajišťuje volný pohyb
- podkladová vrstva vyrobená ze silikonového papíru
- podkladová vrstva s metrickou stupnicí ulehčuje dělení pásky a přesnou, bezbolestnou a efektivní aplikaci
- baleno v lepenkové krabici – zásobník umožňující dávkování bez vytažení pásky z balení

indikace

- stabilizace, ochrana a fixace primárních neadhezivních krytí aplikovaných přímo na ránu a kožní defekty
- stabilizace, ochrana a fixace drénů, katétrů, zdravotnických hadiček



adhezivní netkaná krycí páska

elastopor



nesterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka krabice | hromadné kartonové balení |
|--------|---------------|-------------------------|---------------------------|
| 806009 | 2,5 cm x 10 m | 1 ks | 200 ks |
| 806010 | 5 cm x 10 m | 1 ks | 100 ks |
| 806011 | 10 cm x 10 m | 1 ks | 50 ks |
| 806012 | 15 cm x 10 m | 1 ks | 50 ks |
| 806013 | 20 cm x 10 m | 1 ks | 25 ks |
| 806014 | 25 cm x 10 m | 1 ks | 25 ks |
| 806015 | 30 cm x 10 m | 1 ks | 25 ks |



rovný průřez
podkladového
papíru

elastopor E



nesterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka krabice | hromadné kartonové balení |
|---------|---------------|-------------------------|---------------------------|
| 806009E | 2,5 cm x 10 m | 1 ks | 200 ks |
| 806010E | 5 cm x 10 m | 1 ks | 100 ks |
| 806011E | 10 cm x 10 m | 1 ks | 50 ks |
| 806012E | 15 cm x 10 m | 1 ks | 50 ks |
| 806013E | 20 cm x 10 m | 1 ks | 25 ks |
| 806014E | 25 cm x 10 m | 1 ks | 25 ks |
| 806015E | 30 cm x 10 m | 1 ks | 25 ks |



vlnitý průřez
podkladového
papíru


vyrobeno
z hydrofobního
netkaného
materiálu


struktura
propustná pro
vzduch


lze stříhat


bílá
barva

SAMOADHEZIVNÍ KRYTÍ S ABSORPČNÍ VLOŽKOU

vlastnosti

- samoadhezivní krytí s centrálně uloženou absorpční vložkou vyrobenou z hydrofobního netkaného materiálu krytého akrylátovým lepidlem
- absorpční vložka krytá polyetylénovou sítkou bránící přilepení k ráně, absorbuje malé a střední množství exsudátu a chrání proti vlivu vnějších faktorů
- okrouhlé okraje brání náhodnému odstranění krytí
- silikonový podkladový papír ulehčuje přesnou, bezbolestnou a efektivní aplikaci
- mikropóry ve struktuře netkaného materiálu poskytují adekvátní paropropustnost, což zajišťuje správnou výměnu plynů mezi krytím a kůží
- hypoalergenní



netkané krytí s absorpční vložkou

elastopor STERIL



indikace

- zvláště doporučováno ke krytí chirurgických ran
- k ošetření ran s malým a středním množstvím exsudátu



| REF | rozměry | balicí jednotka papír-papír | hromadné balení krabice |
|--------|---------------|-----------------------------|-------------------------|
| 801001 | 5 cm x 7,2 cm | 1 ks | 100 x 1 ks |
| 801012 | 6 cm x 10 cm | 1 ks | 50 x 1 ks |
| 801002 | 8 cm x 10 cm | 1 ks | 30 x 1 ks |
| 801013 | 10 cm x 10 cm | 1 ks | 30 x 1 ks |
| 801021 | 10 cm x 12 cm | 1 ks | 30 x 1 ks |
| 801014 | 10 cm x 15 cm | 1 ks | 30 x 1 ks |
| 801003 | 6 cm x 15 cm | 1 ks | 50 x 1 ks |
| 801004 | 8 cm x 15 cm | 1 ks | 30 x 1 ks |
| 801005 | 8 cm x 20 cm | 1 ks | 30 x 1 ks |
| 801015 | 10 cm x 20 cm | 1 ks | 25 x 1 ks |
| 801016 | 10 cm x 25 cm | 1 ks | 25 x 1 ks |
| 801017 | 10 cm x 30 cm | 1 ks | 25 x 1 ks |
| 801018 | 10 cm x 35 cm | 1 ks | 25 x 1 ks |



netkané krytí s absorpční vložkou, průřezem a kruhovým otvorem

elastopor STERIL D

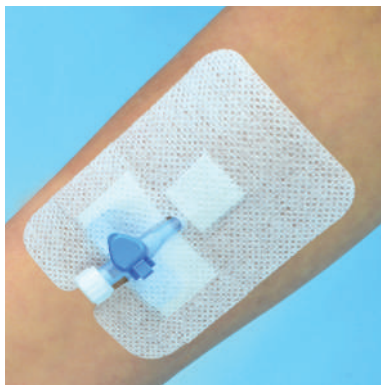


indikace

- aplikace krytí kolem zavedeného drénu
- zajištění výstupu drénů a katétrů
- k ošetření ran s malým a středním množstvím exsudátu



| REF | rozměry | balicí jednotka papír-papír | hromadné balení krabice |
|--------|---------------|-----------------------------|-------------------------|
| 801031 | 9 cm x 10 cm | 1 ks | 30 x 1 ks |
| 801030 | 12 cm x 14 cm | 1 ks | 25 x 1 ks |



bílá
barva



BESTSELLER

netkané krytí pro IV kanylu

elastopor IV



sterilní

vlastnosti

- centrálně uložená absorpční vložka chrání netkaný materiál před přilepením k místu injekčního vstupu
- netkanou vrstvu je potřeba umístit pod křídélka kanyly, zabráníte tak poškození kůže

indikace

- aplikace krytí kolem zavedené kanyly
- stabilizace, ochrana a fixace intravenózních kanyl

| REF | rozměry | balicí jednotka papír-papír | hromadné balení krabice |
|--------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|
| 811013 | 6 cm x 8 cm | 1 ks | 100 x 1 ks |
| 811012 | 5,1 cm x 7,6 cm | 1 ks | 100 x 1 ks |
| 811023 | 6 cm x 8 cm | 1 ks | 50 x 1 ks |
| 811022 | 5,1 cm x 7,6 cm | 1 ks | 50 x 1 ks |



Přizpůsobí se dobře obličejovým
konturám díky oválnému tvaru



bílá nebo
tělová barva

netkané oční krytí s absorpční vložkou

elastopor EYE



sterilní

indikace

- krytí oka a jeho okolí po očních zákrocích a chirurgických výkonech
- korekce zraku u terapie strabismu

| REF | rozměry | tvar | barva | balicí jednotka – papír-papír | hromadné balení krabice |
|--------|-----------------|---|--|----------------------------------|----------------------------|
| 803010 | 5,8 cm x 8,3 cm |  | absorpční vložka – bílá | 1 ks | 50 x 1 ks |
| 803011 | 6,5 cm x 9,4 cm |  | netkaný materiál – bílá | 1 ks | 50 x 1 ks |
| 803212 | 5 cm x 7,5 cm |  | absorpční vložka – bílá netkaný materiál – tělová barva | 1 ks | 50 x 1 ks |

JAK ZVOLIT SPRÁVNÉ KRYTÍ?



Při výběru správného typu krytí věnujte zvláštní pozornost následujícím parametrům:

- absorpční rychlost a absorpční kapacita,
- paropropustnost,
- možnost atraumatické výměny krytí,
- bezpečnost použití.

STABILIZAČNÍ PÁSKY

90



↑↑↑
: : :
struktura
propustná pro
vzduch

👉
tělová
barva

netkaná fixační náplast pro nosní kanylu

elastoNASAL

 nesterilní

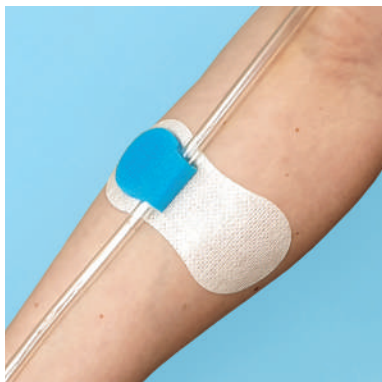
vlastnosti

- flexibilní fixační náplast vyrobená z netkaného materiálu
- krytá akrylátovým lepidlem
- adekvátní paropropustnost, což zajišťuje správnou výměnu plynů mezi krytím a kůží
- tenká a flexibilní náplast je pro pacienta pohodlná, přizpůsobí se tvaru těla
- „dvojstupňová“ aplikace ulehčuje přesnou a efektivní aplikaci
- samoadhezivní
- hypoalergenní

indikace

- stabilizace katétrů a žaludečních sond fixovaných v nosní oblasti

| REF | rozměry | účel | balicí jednotka krabice |
|--------|-----------------|-------------|----------------------------|
| 811014 | 7 cm x 7,1 cm | pro dospělé | 50 x 1 ks |
| 811015 | 5,9 cm x 6,2 cm | pro děti | 50 x 1 ks |
| 811016 | 3,6 cm x 4 cm | pro kojence | 50 x 1 ks |



↑↑↑
: : :
struktura
propustná pro
vzduch

👉
modrá-bílá
barva

adhezivní páska pro fixaci hadičky katétru

elastoFIXAL

 nesterilní

vlastnosti

- dvojdielná fixační páska sestávající z části přilepené ke kůži a části připevňující drén
- část přilepená ke kůži pacienta je vyrobená z netkaného materiálu
- část k fixaci drénu je připojena k části nalepené na kůži pacienta a má další adhezivní pásku – suchý zip a adhezivní pole pro lepší stabilizaci drénu
- možnost úpravy a korekce polohy drénu díky suchému zipu
- kryto hypoalergenním lepidlem

indikace

- stabilizace různých typů drénů a katétrů

| REF | rozměry | balicí jednotka papír-papír | hromadné balení krabice |
|--------|-------------|--------------------------------|----------------------------|
| 816101 | 9 cm x 4 cm | 1 ks | 50 x 1 ks |


BRZY V NAŠÍ
NABÍDCE!!!



STABILIZAČNÍ KRYTÍ

WWW.ZARYS.CZ



www.zarys.cz



PODPŮRNÉ OBVAZY

vlastnosti

- jemné, lehké, prostupné pro vzduch a RTG záření
- přizpůsobí se tvaru těla
- hypoalergenní

indikace

- fixace všech typů neadhezivních krytí



pletený podpůrný obvaz elastoBAND BASIC



nesterilní

vlastnosti

- obsahuje viskózu
- jednorázový

| REF | rozměry | balicí jednotka – papír | hromadné kartonové balení |
|---------|-------------|-------------------------|---------------------------|
| OD05400 | 5 cm x 4 m | 1 ks | 250 x 1 ks |
| OD10400 | 10 cm x 4 m | 1 ks | 150 x 1 ks |
| OD15400 | 15 cm x 4 m | 1 ks | 100 x 1 ks |



elastický podpůrný obvaz, tkaný elastoBAND FLEX



nesterilní

vlastnosti

- podpůrný obvaz, elastický, tkaný
- díky vysokému obsahu bavlny je obvaz bezpečný pro kůži a dobře tolerován osobami s tendencemi k alergiím
- vybaveno svorkou k fixaci

indikace

- fixace všech typů neadhezivních krytí, hlavně v situacích, kdy se neelastické obvazy mohou sesunout
- u kompresivní terapie podporuje správný krevní oběh
- stabilizace v případě poranění systému kost-kolob, např. dislokace, vymknutí kolobu, slabost svalů, šlach a vazů
- jako sportovní obvaz
- zajištění a zpevnění těla po operaci

| REF - kartonová krabice | REF - papírový vak | rozměry | balicí jednotka krabice/papír | hromadné kartonové balení |
|-------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------|---------------------------|
| OE08400-E | OE08400P-E | 8 cm x 4 m | 1 ks | 124 x 1 ks |
| OE10400-E | OE10400P-E | 10 cm x 4 m | 1 ks | 108 x 1 ks |
| OE12400-E | OE12400P-E | 12 cm x 4 m | 1 ks | 96 x 1 ks |
| OE15400-E | OE15400P-E | 15 cm x 4 m | 1 ks | 72 x 1 ks |
| OE08500-E | OE08500P-E | 8 cm x 5 m | 1 ks | 124 x 1 ks |
| OE10500-E | OE10500P-E | 10 cm x 5 m | 1 ks | 108 x 1 ks |
| OE12500-E | OE12500P-E | 12 cm x 5 m | 1 ks | 96 x 1 ks |
| OE15500-E | OE15500P-E | 15 cm x 5 m | 1 ks | 72 x 1 ks |



opakovaně
použitelné



nové

elastický tubulární síťový obvaz

elastoNET



nesterilní

vlastnosti

- elastický síťový obvaz ve formě tubusu
- obsahuje polyamid a elastomer
- vysoká roztahitelnost a síla pro návrat do stavu před roztahením
- elastický a velmi měkký
- jednoduché a rychlé použití
- délka před natažením:
 - 1 m, nataženo: 2,5 m
 - 10 m, nataženo: 25 m

indikace

- fixace všech krytí na těle pacienta, náhrada tradičního obvazu
- použití tubulárního síťového obvazu zkracuje dobu krytí rány a ulehčuje fixaci krytí k tělu pacienta

| REF | délka před natažením | velikost | indikace | balicí jednotka krabice – zásobník |
|---------|----------------------|----------|----------------------------------|------------------------------------|
| SO-0101 | 1 m | 1 | prst | 1 ks |
| SO-0110 | 10 m | 1 | prst | 1 ks |
| SO-0201 | 1 m | 2 | ruka, palec | 1 ks |
| SO-0210 | 10 m | 2 | ruka, palec | 1 ks |
| SO-0301 | 1 m | 3 | ruka, noha | 1 ks |
| SO-0310 | 10 m | 3 | ruka, noha | 1 ks |
| SO-0401 | 1 m | 4 | bérec, koleno, paže, noha, loket | 1 ks |
| SO-0410 | 10 m | 4 | bérec, koleno, paže, noha, loket | 1 ks |
| SO-0601 | 1 m | 6 | hlava, rameno, bérec, koleno | 1 ks |
| SO-0610 | 10 m | 6 | hlava, rameno, bérec, koleno | 1 ks |
| SO-0801 | 1 m | 8 | stehno, hlava, boky | 1 ks |
| SO-0810 | 10 m | 8 | stehno, hlava, boky | 1 ks |
| SO-1001 | 1 m | 10 | boky, trup | 1 ks |
| SO-1010 | 10 m | 10 | boky, trup | 1 ks |
| SO-1401 | 1 m | 14 | hrudník, trup | 1 ks |
| SO-1410 | 10 m | 4 | hrudník, trup | 1 ks |



Jak udělat
HIPPOKRATOVU
ČEPICI?

PRVNÍ POMOC PŘI KRYTÍ RAN POMOCÍ OBVAZŮ

Postupy Hippokratova v oblasti ošetřování ran byly tak rozšířené a tak pokročilé, že se používají dodnes. Hippokratova čepice, také nazývaná „mitra“, je struktura umožňující přidržen krytí a zastavit krvácení rány na hlavě. Vytváří se ze dvou pásů obvazů. Hlavním účelem použití Hippokratovy čepice je přidržen krytí přímo chránící krvácející ránu na hlavě, utěsnit a zahřát hlavu, podržet kompresivní krytí na lebce, komprimovat, zpevnit a imobilizovat po chirurgickém zákroku a zajistit další ochranu proti vnějšímu prostředí. Toto řešení se používá v situacích, kdy nejsou k dispozici jiné druhy krytí jako např. elastické obvazy a šátky.

PRAVIDLA VÁZÁNÍ OBVAZŮ

1. Připravte dvojhlavý obvaz široký asi 5 až 6 cm sešitím dvou pásů nebo otočením volného konce doprostřed.
2. Uložte dvojhlavý obvaz na zadní stranu hlavy a vedte obvaz k čelu v kruhovém pohybu.
3. Překřížte obvazy na čele a vedte jeden horní částí hlavy směrem okcipitálně podélným pohybem.
4. Vedte druhý obvaz nad uchem opět okcipitálně (půlkruh).
5. Přerolujte podélnou část přes cirkulární obvaz.
6. Vedte zpět podélnou část obvazu přes horní část hlavy k čelu.
7. Vedte cirkulární obvaz kolem ucha k čelu.
8. Pokračujte v podélných a kruhových pohybech, cirkulární část obvazu se omotá kolem vlasové části hlavy.
9. Postupně se bude podélná část obvazu posouvat ke spánkům.
10. Po zakrytí celé oblasti dvojhlavým obvazem zafixujte konce obvazu.





IMOBILIZAČNÍ KRYTÍ

ORTOPEDICKÉ KRYTÍ

vlastnosti

- velmi měkké a nadýchané
- dobře přilne a přizpůsobí se tvaru těla
- koherentní struktura odolná vůči stratifikaci ulehčuje aplikaci imobilizačního krytí
- minimalizuje riziko kožních abrazí a podráždění pod P.O.P. obvazem
- nevstřebává vlhkost a tudíž neumožňuje kontakt s kůží
- hypoalergenní

indikace

- jako ochranná vrstva pod sádrové obvazy
- u kompresivní terapie jako výstelka pod obvazy s různou elasticitou



vyrobeno
z viskózy



bílá
barva

ortopedické krytí, přírodní

orthoNATURAL



nesterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka papírový kryt | hromadné balení – fóliový vak |
|---------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| *ON-63 | 6 cm x 3 m | 1 ks | 12 x 1 ks |
| *ON-83 | 8 cm x 3 m | 1 ks | 12 x 1 ks |
| ON-103 | 10 cm x 3 m | 1 ks | 12 x 1 ks |
| ON-123 | 12 cm x 3 m | 1 ks | 6 x 1 ks |
| ON-153 | 15 cm x 3 m | 1 ks | 6 x 1 ks |
| *ON-203 | 20 cm x 3 m | 1 ks | 6 x 1 ks |
| *ON-253 | 25 cm x 3 m | 1 ks | 6 x 1 ks |

* dostupné na požádání



vyrobeno
z polyesteru



bílá
barva

ortopedické krytí, syntetické

orthoSYNTHETIC



nesterilní

| REF | rozměry | balicí jednotka papírový kryt | hromadné balení – fóliový vak |
|--------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| OS-63 | 6 cm x 3 m | 1 ks | 12 x 1 ks |
| OS-83 | 8 cm x 3 m | 1 ks | 12 x 1 ks |
| OS-103 | 10 cm x 3 m | 1 ks | 12 x 1 ks |
| OS-123 | 12 cm x 3 m | 1 ks | 6 x 1 ks |
| OS-153 | 15 cm x 3 m | 1 ks | 6 x 1 ks |
| OS-203 | 20 cm x 3 m | 1 ks | 6 x 1 ks |
| OS-253 | 25 cm x 3 m | 1 ks | 6 x 1 ks |




bílá
barva

trojcípý šátek

elastoSLING



nesterilní

vlastnosti

- trojcípý šátek vyrobený z netkaného materiálu nebo bavlny
- tenký, lehký a elastický – pohodlný pro pacienta, přizpůsobí se tvaru těla, zajišťuje volný pohyb
- možnost spojení několika šátků s cílem dosáhnout výraznější imobilizace
- hypoalergenní

indikace

- krátkodobá imobilizace a podpora horní končetiny v případě různých poranění, např. dislokace nebo fraktura klíční kosti, humeru, předloktí nebo kostí ruky

| REF | rozměry | popis | balicí jednotka – vak se zipem | hromadné balení – fóliový vak |
|-------------|------------------------|---------|--------------------------------|-------------------------------|
| CHTW9696136 | 96 cm x 96 cm x 136 cm | netkaný | 1 ks | 12 x 1 ks |
| CHTB9696130 | 96 cm x 96 cm x 130 cm | bavlna | 1 ks | 12 x 1 ks |



JAK SPRÁVNĚ NASADIT TROJCÍPÝ ŠÁTEK?

1. Nasadte trojcípý šátek na tělo pacienta tak, aby jeden z cípů šátku ležel v úrovni lokte imobilizované ruky.
2. Druhý cíp šátku uložte na protilehlé rameno vzhledem k imobilizované ruce.
3. Opatrně vložte nemocnou/poraněnou končetinu do šátku.
4. Překryjte nemocnou/poraněnou končetinu pomocí visícího, třetího cípu šátku.
5. Ujistěte se, že je ruka ve správné pozici. Poté uvažte cípy šátku kolem krku.

P.O.P. OBVAZY

vlastnosti

- vyrobeny z bavlněné gázy potažené přírodní sádrou na obou stranách
- na plastovém válečku
- umožňují rychlou a dlouhodobou imobilizaci
- před fixací je nutné je namočit v nádobě s vodou o teplotě 20 °C
- nepohlcuje RTG záření

indikace

- velká a malá imobilizační krytí v ortopedických, ambulantních a chirurgických postupech

96



BESTSELLER

P.O.P. obvaz



nesterilní

orthoBAND FAST



rychlé tuhnutí

doba tuhnutí přibližně **3 minuty**
zcela suché přibližně za **24 hodin**

| REF | rozměry | typ okraje | balicí jednotka – fóliový vak | hromadné kartonové balení |
|-----------|-------------|------------|-------------------------------|---------------------------|
| OB06300-F | 6 cm x 3 m | rovný | 1 ks | 48 x 1 ks |
| OB08300-F | 8 cm x 3 m | rovný | 1 ks | 48 x 1 ks |
| OB10300-F | 10 cm x 3 m | pilovitý | 1 ks | 48 x 1 ks |
| OB12300-F | 12 cm x 3 m | pilovitý | 1 ks | 48 x 1 ks |
| OB14300-F | 14 cm x 3 m | pilovitý | 1 ks | 36 x 1 ks |
| OB15300-F | 15 cm x 3 m | pilovitý | 1 ks | 36 x 1 ks |
| OB20300-F | 20 cm x 3 m | pilovitý | 1 ks | 24 x 1 ks |

orthoBAND NORMAL



rychlé tuhnutí

doba tuhnutí přibližně **5-6 minut**
zcela suché přibližně za **24 hodin**

| REF | rozměry | typ okraje | balicí jednotka – fóliový vak | hromadné kartonové balení |
|-----------|-------------|------------|-------------------------------|---------------------------|
| OB06300-N | 6 cm x 3 m | rovný | 1 ks | 48 x 1 ks |
| OB08300-N | 8 cm x 3 m | rovný | 1 ks | 48 x 1 ks |
| OB10300-N | 10 cm x 3 m | pilovitý | 1 ks | 48 x 1 ks |
| OB12300-N | 12 cm x 3 m | pilovitý | 1 ks | 48 x 1 ks |
| OB14300-N | 14 cm x 3 m | pilovitý | 1 ks | 36 x 1 ks |
| OB15300-N | 15 cm x 3 m | pilovitý | 1 ks | 36 x 1 ks |
| OB20300-N | 20 cm x 3 m | pilovitý | 1 ks | 24 x 1 ks |

orthoBAND LONG



pomalé tuhnutí

doba tuhnutí přibližně **8-12 minut**
zcela suché přibližně za **24 hodin**

| REF | rozměry | typ okraje | balicí jednotka – fóliový vak | hromadné kartonové balení |
|-----------|-------------|------------|-------------------------------|---------------------------|
| OB10400-L | 10 cm x 4 m | pilovitý | 1 ks | 48 x 1 ks |
| OB12400-L | 12 cm x 4 m | pilovitý | 1 ks | 36 x 1 ks |
| OB15400-L | 15 cm x 4 m | pilovitý | 1 ks | 24 x 1 ks |

PRAVIDLA VÁZÁNÍ OBVAZŮ

1.



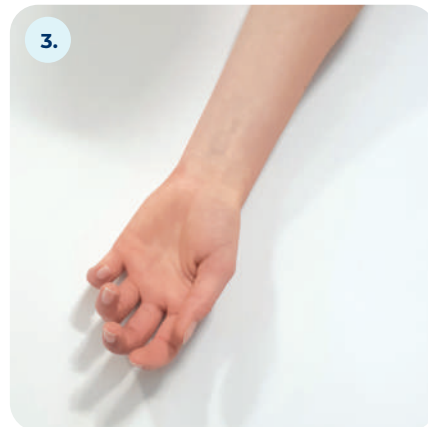
Zvolte obvaz správného typu a velikosti pro část těla, kterou chcete ošetřit.

2.



Pravou rukou uchopíte začátek obvazu a levou rukou držíte srolovanou část (tzv. „hlavu“).

3.



Uložte pacienta do pohodlné pozice, podložte bandážovanou dolní nebo horní končetinu.

4.



Správné stabilizace dosáhnete, když začnete obvaz vázat kruhovým pohybem, přičemž každá další vrstva bude přesně překrývat předchozí vrstvu tak, aby byl výsledek stabilní a estetický. Pozvolna při aplikaci obvaz odvíjejte. Dokončíte vázání otočkou, konec obvazu zajistíte svorku, nebo uvažete.

5.



Obvaz by měl správně přilnout na tělo pacienta, navíjejte jej s adekvátní silou – příliš velká síla může narušit oběh, příliš volný obvaz se sesune a spadne.

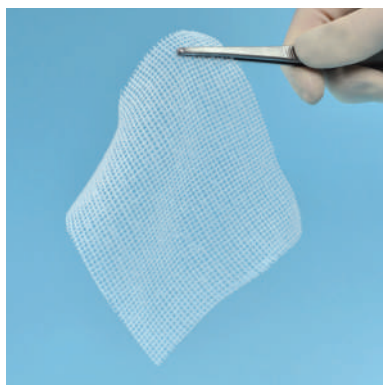
6.



Odstraňujte obvaz předáváním z jedné ruky do druhé, aby se minimalizoval pohyb pacienta.



SPECIALIZOVANÁ KRYTÍ



namočeno
v parafinu



možnost
stříhání

parafinové gázové krytí

paraffiNET



sterilní

vlastnosti

- široké síťové krytí vyrobeno z bavlněné gázy kryté parafinem
- struktura nosného materiálu umožňuje volnou drenáž exsudátu do výše uloženého sekundárního krytí
- pokrytí vrstvou parafinu snižuje riziko adheze k ráně a umožňuje bezbolestnou výměnu krytí
- neutrální vlastnosti parafinu umožňují použití krytí v kombinaci s jinými přípravky obsahujícími léčiva nebo antiseptika
- lze tvarovat a stříhat dle potřeb asepticky
- musí být překryto krytím s absorpčními vlastnostmi, např. kompresivním, vysoce absorpčním krytím, polyuretanovou pěnou
- neadhezivní, nutné fixovat páskou, obvazem nebo síťovým tubulárním krytím
- hypoalergenní

indikace

- udrží správnou vlhkost v ráně
- brání poškození a maceraci okrajů rány
- doporučeno pro neinfikované rány
- ošetření chronických ran: různé vředy, proleženiny
- ošetření chirurgických ran a popálenin, místa odběru štěpu i oblasti štěpu, poškození kůže, řezných ran
- ochrana proti poškození kůže zářeními

| REF | rozměry | balicí jednotka papír-hliníková fólie | hromadné balení krabice |
|--------|---------------|--|----------------------------|
| PAR-01 | 5 cm x 5 cm | 1 ks | 10 x 1 ks |
| PAR-02 | 10 cm x 10 cm | 1 ks | 10 x 1 ks |
| PAR-06 | 10 cm x 40 cm | 1 ks | 10 x 1 ks |
| PAR-07 | 15 cm x 20 cm | 1 ks | 10 x 1 ks |

NOVÝ PŘÍSTUP K HOJENÍ RAN

Nejdůležitějším faktorem ovlivňujícím efektivitu hojení ran je udržení konstantní vlhkosti v ráně. George D. Winter je zakladatelem vlhké léčby ran, v roce 1962 publikoval své zjištění po experimentu s vytvořením vlhkého prostředí pod polyuretanovou vrstvou, kdy sledoval hojení rány. Zkušenosti ukázaly, že se rána hojí za těchto podmínek dvakrát rychleji než v nechráněných podmínkách se speciálním filmovým krytím.

Udržení vlhkého prostředí v ráně stimuluje samočisticí proces, ulehčuje autolýzu mrtvé tkáně, granulační růst a dochází ke zkrácení doby hojení.

Také brání přilepení krytí k ráně a umožňuje bezbolestnou výměnu. Při odstraňování krytí nedochází k sekundárnímu poškození tkání.



FÓLIOVÁ KRYTÍ

vlastnosti

- vyrobeno z polyuretanového filmu
- potaženo hypoalergenním akrylátovým lepidlem
- průhledné – umožňuje sledování ošetřené oblasti bez nutnosti odstranit krytí
- paropropustnost zajišťuje správnou výměnu plynů mezi krytím a kůží, brání hromadění nadměrné vlhkosti a maceraci
- bariéra proti mikroorganismům a bakteriím, minimalizuje riziko infekce
- velmi tenké a elastické – úprava dle tvaru těla, zaručuje volnost pohybu
- voděodolné
- samoadhezivní
- hypoalergenní



1. Odstraňte zadní papírovou ochranu.



2. Aplikujte krytí na postižené místo.

fóliové krytí



sterilní

vlastnosti

- systém „rámečkové“ nebo „třístupňové“ aplikace zajišťuje přesnost a správnost aplikace krytí
- dostupné v několika velikostech a variantách:
 - s centrální absorpční vložkou
 - se zářezem umožňujícím nasazení krytí přes kanyly
 - bez zářezu a absorpční vložky

elastoDERM

krytí bez absorpční vložky, s „třístupňovým“ typem aplikace

| REF | rozměry | tvar | indikace | balící jednotka – papír-papír | hromadné balení krabice |
|--------|-------------|------|--|-------------------------------|-------------------------|
| 811210 | 6 cm x 7 cm | | - fixace a zajištění intravenózních kanyl - sekundární krytí - prevence proleženin, funguje jako tzv. „druhá kůže“ - pro malé epidermální abraze a poškození povrchu kůže | 1 ks | 100 x 1 ks |

elastoDERM F

krytí bez absorpční vložky, s "rámečkovým" typem aplikace

| REF | rozměry | tvar | indikace | balící jednotka – papír-papír | hromadné balení krabice |
|-----------------------------------|-----------------|------|--|-------------------------------|-------------------------|
| 812003 | 4,4 cm x 4,4 cm | | - fixace a zajištění intravenózních kanyl - sekundární krytí - prevence proleženin, funguje jako tzv. „druhá kůže“ | 1 ks | 100 x 1 ks |
| 812005 | 6 cm x 7 cm | | - pro malé epidermální abraze a poškození povrchu kůže | 1 ks | 100 x 1 ks |
| s páskou umožňující popsání krytí | | | | | |
| 812008 | 10 cm x 12 cm | | - fixace a zajištění centrálních žilních katétrů - fixace epidurálních katétrů - sekundární krytí - prevence proleženin, funguje jako tzv. „druhá kůže“ | 1 ks | 100 x 1 ks |
| 812011 | 10 cm x 15 cm | | - pro malé epidermální abraze a poškození povrchu kůže | 1 ks | 100 x 1 ks |
| s páskou umožňující popsání krytí | | | | | |




3. Odstraňte papírovou ochranu na vnější straně krytí, začněte od průřezu.



4. Na pásku zapište poznámky a naneste na krytí, aniž byste překryli oblast rány / místa zavedení jehly.

elastoDERM F-IV

krytí IV kanyly, s „rámečkovým“ typem aplikace


| REF | rozměry | tvar | indikace | balicí jednotka – papír-papír | hromadné balení krabice |
|--------|-------------|---|---|-------------------------------|-------------------------|
| 812006 | 6 cm x 7 cm |  | - fixace a zajištění periferních kanyl u dospělých - zajištění kanyl zavedených do centrálních žil | 1 ks | 100 x 1 ks |

s páskou umožňující popsání krytí

elastoDERM IV

krytí IV kanyly, s „třístupňovým“ typem aplikace


nové

| REF | rozměry | tvar | indikace | balicí jednotka – papír-papír | hromadné balení krabice |
|--------|---------------|---|--|-------------------------------|-------------------------|
| 811301 | 5,8 cm x 8 cm |  | - fixace a zajištění periferních kanyl u dospělých | 1 ks | 100 x 1 ks |

s páskou umožňující popsání krytí

elastoDERM PAD

krytí s centrální absorpční vložkou, s „třístupňovým“ typem aplikace

| REF | rozměry | tvar | indikace | balicí jednotka – papír-papír | hromadné balení krabice |
|--------|---------------|---|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 802012 | 6 cm x 7 cm |  | - ochrana pooperačních ran a stehů | 1 ks | 100 x 1 ks |
| 802014 | 9 cm x 10 cm | | | 1 ks | 50 x 1 ks |
| 802015 | 9 cm x 15 cm | | | 1 ks | 50 x 1 ks |
| 802016 | 10 cm x 20 cm | | | 1 ks | 50 x 1 ks |
| 802018 | 10 cm x 25 cm | | | 1 ks | 50 x 1 ks |





DALŠÍ PRODUKTY

WWW.ZARYS.CZ



ZARYS



gázová vložka navlhčená alkoholem

alkoCLEAN

nesterilní

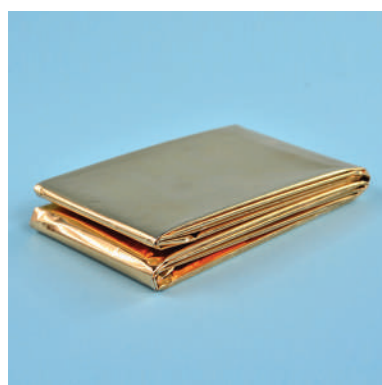
vlastnosti

- vyrobeno z netkaného materiálu
- navlhčeno v isopropylalkoholu (70%)
- dva vaky spojené v jednoduchém balení lze díky perforaci oddělit

indikace

- dezinfekce malých povrchů

| REF | rozměry | počet vrstev | balicí jednotka papír-hliníková fólie | hromadné balení krabice |
|------|--|--------------|---------------------------------------|-------------------------|
| L-02 | 30 mm x 65 mm (rozvinuté) 30 mm x 32,5 mm (svinuté) | 2 | 2 x 1 ks | 100 x 1 ks (50 x 2 ks) |
| L-03 | 56 mm x 65 mm (rozvinuté) 28 mm x 32,5 mm (svinuté) | 4 | 2 x 1 ks | 100 x 1 ks (50 x 2 ks) |



záchranná přikrývka, fóliová, izotermická

thermCARE

nesterilní

vlastnosti

- vyrobeno z pokovené PE fólie
- chrání proti nepříznivým povětrnostním podmínkám – chlad, déšť, teplo, vítr, dle strany, která je otočena k tělu oběti, brání život ohrožujícím vychýlením tělesné teploty a snižuje riziko šoku
- odolná vůči poškození
- hypoalergenní

indikace

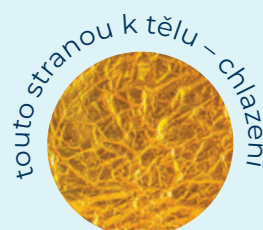
- ochrana proti hypotermii a přehřátí těla oběti
- v případech nouze jako např. nehody automobilů, nehody při lyžování, horská turistika, sportování

| REF | rozměry | účel | balicí jednotka – vak se zipem | hromadné balení fóliový vak |
|----------|-----------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|
| KR160210 | 160 cm x 210 cm | pro dospělé | 1 ks | 12 x 1 ks |



touto stranou k tělu – ohřívání

K prevenci hypotermie a s cílem zabránit podchlazení těla zakryjte osobu stříbrnou stranou směrem k tělu.



touto stranou k tělu – chlazení

Při ochraně proti intenzivnímu zdroji tepla a v rámci prevence přehřátí těla zakryjte osobu zlatou stranou směrem k tělu.