



Acelity™

VODIČ PO ASORTIMANU OBLOG ZA RANE

 **Systagenix**
An Acelity Company

DRESSING SELECTION GUIDE

To je hitri vodič za izdelke Systangenix, ki so na voljo za zdravljenje ran v različnih stopnjah celjenja. Popolna ocena stanja bolnika, status rane ter izbira oblog morajo temeljiti na klinični praksi in smernicah.

Nekateri izdelki so na voljo samo na izbranih trgih.

Informacij o izdelkih v tem vodiču naj ne bi uporabljali zdravstveni delavci ali uporabniki v Združenih državah, saj morda niso v skladu z zakonskimi standardi Združenih držav.

Za konkretne informacije preberite navodila za uporabo, ki so priložena izdelku.

Pri izbiri sekundarne obloge je potrebno upoštevati količino izločka.

TIELLE™ Pregled oblog za rane družine izdelkov Tielle				
TIELLE™ Family	LIQUA LOCK™ HYDROGEL ADHESION TECHNOLOGY	Količina izločka	Lepljiv	Lahko ga režemo
TIELLE™ Lite			✓	—
TIELLE™			✓	—
TIELLE™ Sacrum			✓	—
TIELLE™ Packing			—	
TIELLE™ Plus			✓	—
TIELLE™ Plus Sacrum			✓	—
TIELLE™ Plus Heel			✓	—
TIELLE silikonskim robom			✓	—
TIELLE™ Non Adhesive			—	

Nekatere zunanje robove/meje lepljivih povojev lahko režemo, kar olajša oskrbo ran na nerodnih mestih - na voljo smo vam za več informacij o rezanju.

Vsebina	Stran
O podjetju	4
Okužba	6
Nekroza	8
Fibrinska obloga	10
Razjede, ki se slabo celijo	12
Granulacijsko tkivo	14
Epitelizacija	16
Systagenixove rešitve oblog	18
Kode, velikosti in informacije za naročanje	21

Systagenix

Naša strast in naša okretnost v smislu spodbujanja inovativnosti imata samo en cilj: pomagati hitro celiti rane. Naš nabor izdelkov je rezultat 80-letnih izkušenj pri razvoju inovativnih rešitev, ki vam pomagajo oskrbovati rane v smeri celjenja. Nudimo celovito linijo izdelkov ter integriran pristop na področju oskrbe ran, vključno z izdelki, ki pomagajo vzpostaviti, ščititi in vzdrževati vlažno okolje rane, spodbujajo celjenje ran ter kontrolirajo pojav bakterij.

Acelity je globalno podjetje na področju oskrbe ran in regenerativne medicine, ki je nastalo, ko so tri podjetja združila svoje moči: Kinetic Concepts, Inc., LifeCell Corporation in Systagenix Wound Management, Limited. Predani smo pospeševanju znanosti celjenja in obnavljanja življenj ljudi. Inovativni in komplementarni nabor izdelkov, ki je na voljo v več kot 75 državah, nudi vrednost preko rešitev, ki pospešujejo zdravljenje in vodijo industrijo v smislu kakovosti, varnosti in izkušnjah strank. Acelity, ki ima sedež v San Antoniu v ameriški zvezni državi Teksas, zaposluje več kot 5500 ljudi po vsem svetu. Verjamemo v omogočanje boljše prihodnosti za vse.

ADVANCED WOUND DRESSINGS

Antimikrobno delovanje

Pomaga nadzorovati bakterijske okužbe in vnetja, pri čemer odpravlja tudi sekundarne simptome izločkov in bolečine.

SILVERCEL™ NON-ADHERENT with **EasyLIFT™**
SILVERCEL™
INADINE™

Kontrolira neprijetni vonj

Pomaga kontrolirati bakterijsko obremenitev in/ali absorbira neprijetni vonj

ACTISORB™ Silver 220
ACTISORB™ Silver Plus 25
ACTISORB™ Silver-free

Hidracija

Za hidracijo rane in spodbujanje avtolitičnega čiščenja in odstranjevanje nekrotičnega tkiva in fibrinskega tkiva.

NU-GEL™ Hydrogel

Spodbuja nastajanje granulacijskega tkiva

Za pospeševanje celjenja kroničnih ran

PROMOGRAN™
PROMOGRAN PRISMA™
FIBRACOL™ Plus

Zmanjšuje adherenco

Pomaga ščititi pred adherenco in zmanjšuje poškodbe in bolečine pri odstranjevanju oblog

ADAPTIC™ Family
N-A™ and **N-A™** Ultra

Kontrolira izloček

Pomaga vzdrževati udobno in učinkovito vlažno okolje rane pri vseh vrstah ran in/ali rane ščiti pred zunanjimi okužbami.

TIELLE™ Family
NU-DERM™ Hydrocolloid
NU-DERM™ Alginate
NU-DERM™ CONTROL
BIOCLUSIVE™ Plus

Kompresija

Pomaga zmanjšati učinke venske insuficience.

DYNA-FLEX™

OKUŽBA



KAJ JE OKUŽBA?

Vse rane je potrebno pozorno spremljati zaradi morebitnih znakov okužbe. Če je prišlo do pretiranega vnetja, rdečine ali morebitnega gnojnega izcedka, je ustrezno zdravljenje nujno potrebno. Klasični ali sekundarni znaki okužbe so: rdečina, vročina, bolečina, otekanje, neprijeten vonj, krhko granulacijsko tkivo in poslabšanje rane.

CILJ ZDRAVLJENJA

Zmanjšanje bakterijske obremenitve, adsorpcija neprijetnega vonja in kontroliranje izločka. Kadar je okužba rane očitna, je potrebno premisliti o sistemski antimikrobni terapiji. Antimikrobne obloge se lahko pod zdravstvenim nadzorom uporabljajo v kombinaciji s sistemskimi antibiotiki.

OPCIJE OBLOG

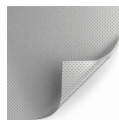
- Izberite primarne in sekundarne obloge v skladu s količino izločka rane
- V prisotnosti neprijetnega vonja in okužbe uporabite aktivirano oglje s srebrom

SYSTAGENIXOVA REŠITEV

Primarna obloga:

SILVERCEL NELEPLJIVA

hidroalginatna antimikrobna obloga s srebrom s tehnologijo EasyLIFT precision film

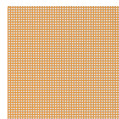


SILVERCEL hidroalginatna

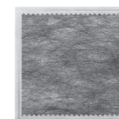
antimikrobna obloga s srebrom



INADINE PVP-I nesprimljiva obloga



ACTISORB Silver 220 obloga z aktivnim ogljem in srebrom



Sekundarna obloga:

TIELLE Family: vključuje NOVO Tielle oblogo s silikonskim robom za nežno odstranjevanje in TIELLE nelepljive hidropolimerne penaste obloge z LiqaLock napredno tehnologijo vpijanja.



Kompresija:

DYNA-FLEX večplastni kompresijski sistem



NEKROZA



KAJ JE NEKROZA?

Nekroza oz. mrtvina je lokalna smrt tkiva. To je suha, temna, usnjata snov, ki je nastane kot posledica uničenja celic in krvnih žil. Nekatere kronične rane so lahko prekrite z nekrotično snovjo, ki je ni mogoče odstraniti z običajnim čiščenjem ali izpiranjem. Če se takšna mrtvina ne odstrani, lahko zavira celjenje.

Poglejte si razdelek o okužbah, če ste mnenja, da je potrebno antimikrobno zdravljenje.

CILJ ZDRAVLJENJA

Stimulacija avtolitičnega čiščenja z vzdrževanjem vlage ali aktivno stalno hidracijo rane.

OPCIJE OBLOG

- Ustvarite vlažno okolje za celjenje rane za stimulacijo avtolize
- Amorfní hidrogel za votline z uporabo primerne sekundarne obloge

SYSTAGENIXOVA REŠITEV

Primarna obloga:

NU-GEL - hidrogel z alginatom



Sekundarna obloga:

TIELLE obloga s silikonskim robom z LiguaLock napredno tehnologijo vpijanja. Mehka silikonska penasta obloga omogoča nežno odstranjevanje iz krhke in občutljive kože pri ranah z majhno ali veliko količino izločka.



BIOCLUSIVE Plus obloga s prozornim filmom



Kompresija:

DYNA-FLEX večplastni kompresijski sistem



FIBRINSKA OBLOGA



KAJ JE FIBRINSKA OBLOGA?

Fibrinska obloga je mešanica mrtvega tkiva rane in je na splošno škodljiva za proces celjenja. Lahko je izražena kot rumena, siva ali rjavkasta usedlina.

Poglejte si razdelek o okužbah, če ste mnenja, da je potrebno antimikrobno zdravljenje.

CILJ ZDRAVLJENJA

Čiščenje/odstranitev krastastega tkiva, kontroliranje izločka ter po potrebi izvajanje antimikrobnega zdravljenja.

OPCIJE OBLOG

- Ustvarite vlažno okolje za celjenje rane za stimuliranje avtolize
- Amorfní hidrogel za votline z uporabo sekundarne obloge
- Po potrebi izvajajte antimikrobno zdravljenje

SYSTAGENIXOVA REŠITEV

Primarna obloga:

NU-GEL Hydrogel z alginatom

Poglejte si razdelek o okužbah, če ste mnenja, da je potrebno antimikrobno zdravljenje



Sekundarna obloga:

TIELLE Family: vključuje **NOVO**

Tielle oblogo s silikonskim robom za nežno odstranjevanje in TIELLE nelepljive hidropolimerne penaste obloge z LiguaLock napredno tehnologijo vpijanja.

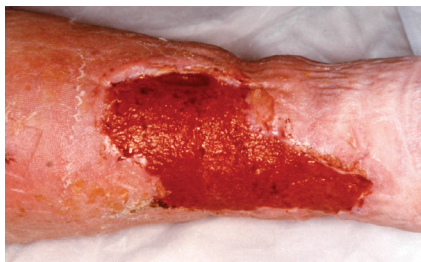


Kompresija:

DYNA-FLEX - večplastni kompresijski sistem



RAZJEDE, KI SE NE CELIJO



KAJ SO RAZJEDE, KI SE NE CELIJO?

Določene rane lahko ostanejo v vnetni fazi in potrebujejo obloge z nekaj dodatki, da jim omogočijo, da preidejo v fazo celjenja. Objavljena literatura namiguje, da so dvignjene ravni proteaze lahko vzrok za upočasnjeno celjenje.

CILJ ZDRAVLJENJA

Ugotovite ali je povišana aktivnost proteaze eden od vzrokov upočasnjenega celjenja. Obravnavanje osnovnega vzroka upočasnjenega celjenja, skladno s previsokimi ravni proteaze (t.j. MMP-ji in elastaza), spodbujanje hitrega celjenja rane ter istočasno kontroliranje izločka. Izkazalo se je, da zgodnje zdravljenje izboljšuje klinične rezultate.

OPCIJE OBLOG

Izberite primarno oblogo odvisno od količine izločka, etiologije rane in kontaminacije/okužbe rane. Pričrveste z ustrezno sekundarno oblogo ali kompresijskim povojem.

SYSTAGENIXOVA REŠITEV

Primarna obloga:

PROMOGRAN matriks, ki modulira proteazo in **PROMOGRAN PRISMA** matriks, ki balansira rano



FIBRACOL Plus Kolagenska obloga za rane z alginatom



Sekundarna obloga:

TIELLE Family: vključuje **NOVO** Tielle oblogo s silikonskim robom za nežno odstranjevanje in Tielle nelepljive hidropolimerne penaste obloge z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja



Kompresija:

DYNA-FLEX večplastni kompresijski sistem



GRANULACIJSKO TKIVO



KAJ JE GRANULACIJSKO TKIVO?

Pojav klasičnega sijočega, rdečkastega granulacijskega tkiva označuje postopek celjenja in je zdrav znak. Opozorilni znaki, na katere je potrebno biti pozoren v granulacijski rani, so temnejša rdeča/škrlatna barva ali siva barva, kar označuje neustrezno oskrbo s krvjo.

Poglejte si razdelek o razjedah, ki se slabo celijo, če se granulacijsko tkivo ne izboljšuje.

CILJ ZDRAVLJENJA

- Vzdrževanje vlažnega okolja za celjenje ran
- Spodbujanje nadaljnega nastajanja granulacijskega tkiva
- Zaščita novonastalega granulacijskega tkiva
- Zaščita pred nevarnostjo vnetja

OPCIJE OBLOG

Izberite primarne in sekundarne obloge v skladu s količino izločka rane.

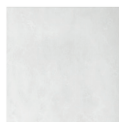
SYSTAGENIXOVA REŠITEV

Primarna obloga:

PROMOGRAN matriks, ki modulira proteazo in PROMOGRAN PRISMA matriks, ki balansira rano



FIBRACOL Plus kolagenska obloga za rane z alginatom



NU-DERM alginatna obloga

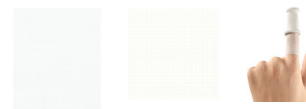


Kompresija:

DYNA-FLEX večplastni kompresijski sistem



ADAPTIC nesprijemljiva obloga
ADAPTIC TOUCH nesprijemljiva silikonska obloga in ADAPTIC DIGIT nesprijemljiva Digit obloga



N-A primarna obloga iz viskoznih vlaken in N-A Ultra obloga iz viskoznih vlaken s silikonsko prevleko



Sekundarna obloga:

TIELLE Family: vključuje NOVO Tielle oblogo s silikonskim robom za nežno odstranjevanje in Tielle nelepljive hidropolimerne penaste obloge z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja



NU-DERM hidrokoloidna obloga za rane



EPITELIZACIJA



KAJ JE EPITELIZACIJA?

Rane z delno izgubo debeline kože se večinoma celijo z epitelizacijo. Rane z izgubo polne debeline kože se v glavnem celijo s kontrakcijo, pri čemer se polnijo z granulacijskim tkivom in epiteljsko migracijo iz robov rane. Epiteljsko tkivo je rožnate barve.

CILJ ZDRAVLJENJA

- Vzdrževati vlažno okolje za celjenje rane
- Kontrolirati nastajanje izločka
- Zaščita površine rane

OPCIJE OBLOG

Izberite primarno oblogo v skladu s količino izločka rane.

SYSTAGENIXOVA REŠITEV

Primarna obloga:

TIELLE, TIELLE obloga s silikonskim robom za nežno odstranjevanje in TIELLE nelepljive hidropolimerne penaste obloge z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja



ADAPTIC TOUCH nesprijemljiva silikonska obloga



N-A primarna obloga iz viskoznih vlaken in N-A Ultra obloga iz viskoznih vlaken s silikonsko prevleko



Kompresija:

DYNA-FLEX večplastni kompresijski sistem



NU-DERM hidrokoloidna obloga za rane



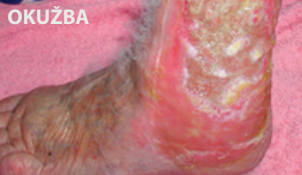




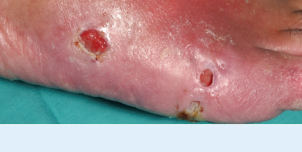
ADAPTIC nesprijemljiva obloga in ADAPTIC DIGIT nesprijemljiva Digit oblog



BIOCLUSIVE Plus obloga s prozornim filmom

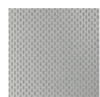


SYSTAGENIXOVE REŠITVE ZA OBLOGE

	ZNAČILNOSTI RANE	CILJ ZDRAVLJENJA	PRIMARNA OBLOGA	SEKUNDARNA OBLOGA	KOMPRESIJSKI POVOJ
Antimikrobne		Zmanjšanje bakterijske obremenitve, adsorpcija neprijetnega vonja in kontroliranje nastajanja izločka. Kadar je okužba rane očitna, je potrebno izvajati sistemsko antimikrobno terapijo.	SILVERCEL NESPRIJEMLJIVA Hidroalginatna antimikrobna obloga s srebrom s tehnologijo EasyLIFT precision film SILVERCEL Hidroalginatna antimikrobna obloga s srebrom INADINE PVP-I nesprijemljiva obloga	TIELLE , TIELLE Plus, TIELLE s silikonskim robom ali TIELLE nelepljiva hidropolimerne obloga z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja.	DYNA-FLEX večplastni kompresijski sistem
			ACTISORB Silver 220 Obloga z aktivnim ogljem in srebrom		
Nadzorujejo neprijetni vonj		Stimulacija avtolitičnega čiščenja z vzdrževanjem vlage ali aktivno stalno hidracijo rane.	NU-GEL Hidrogel z alginatom	TIELLE s silikonskim robom z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja. Mehka silikonska penasta obloga omogoča nežno odstranjevanje iz krhke in občutljive kože pri ranah z majhno ali veliko količino izločka.	DYNA-FLEX večplastni kompresijski sistem
			NU-GEL Hidrogel z alginatom		
Hidracija		Čiščenje/odstranitev krastastega tkiva, kontroliranje izločka ter po potrebi izvajanje antimikrobnega zdravljenja. – <i>poglejte razdelek Okužbe.</i>	NU-GEL Hidrogel z alginatom	TIELLE Family: vključuje NOVO TIELLE oblogo s silikonskim robom za nežno odstranjevanje in TIELLE nelepljive hidropolimerne penaste obloge z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja.	DYNA-FLEX večplastni kompresijski sistem
			NU-GEL Hidrogel z alginatom		
Spodbujajo nastanek granulacijskega tkiva		Obravnavanje osnovnega vzroka upočasnjenega celjenja, skladno s povišano aktivnostjo proteaze, spodbujanje hitrega celjenja rane ter istočasno kontroliranje izločka. Izkazalo se je, da zgodnje zdravljenje izboljšuje klinične rezultate.	PROMOGRAN matriks, ki modulira proteazo PROMOGRAN PRISMA matriks, ki balansira rano FIBRACOL Plus kolagenska obloga za rane z alginatom	TIELLE Family: vključuje NOVO TIELLE oblogo s silikonskim robom za nežno odstranjevanje in TIELLE nelepljive hidropolimerne penaste obloge z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja.	DYNA-FLEX večplastni kompresijski sistem
			PROMOGRAN matriks, ki modulira proteazo PROMOGRAN PRISMA matriks, ki balansira rano FIBRACOL Plus kolagenska obloga za rane z alginatom		
Zmanjšujejo adherenco		Vzdrževanje vlažnega okolja za celjenje ran. Spodbujanje nadaljnjega nastajanja granulacijskega tkiva. Zaščita novonastalega granulacijskega tkiva. Zaščita pred nevarnostjo vnetja. <i>Poglejte si razdelek o razjedah, ki se slabo celijo, če se granulacijsko tkivo ne izboljšuje.</i>	PROMOGRAN matriks, ki modulira proteazo PROMOGRAN PRISMA matriks, ki balansira rano FIBRACOL Plus kolagenska obloga za rane z alginatom ADAPTIC Touch nesprijemljiva silikonska obloga ADAPTIC nesprijemljiva obloga ADAPTIC DIGIT nesprijemljiva DIGIT obloga N-A primarna obloga iz viskoznih vlaken in N-A Ultra obloga iz viskoznih vlaken s silikonsko prevleko TIELLE Packing hidropolimerne obloga z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja NU-DERM alginat NU-DERM hidrokolooidna obloga za rane	TIELLE Family: vključuje NOVO TIELLE oblogo s silikonskim robom za nežno odstranjevanje in TIELLE nelepljive hidropolimerne penaste obloge z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja.	DYNA-FLEX večplastni kompresijski sistem
			PROMOGRAN matriks, ki modulira proteazo PROMOGRAN PRISMA matriks, ki balansira rano FIBRACOL Plus kolagenska obloga za rane z alginatom ADAPTIC Touch nesprijemljiva silikonska obloga ADAPTIC nesprijemljiva obloga N-A primarna obloga iz viskoznih vlaken in N-A Ultra obloga iz viskoznih vlaken s silikonsko prevleko TIELLE Packing hidropolimerne obloga z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja NU-DERM alginat NU-DERM hidrokolooidna obloga za rane		
Kontrolirajo nastajanje izločka		Vzdrževati vlažno okolje za celjenje rane. Kontrolirati nastajanje izločka. Zaščita površine rane.	TIELLE , TIELLE s silikonskim robom za nežno odstranjevanje in TIELLE nelepljive hidropolimerne penaste obloge z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja. NU-DERM hidrokolooidna obloga za rane ADAPTIC Touch nesprijemljiva silikonska obloga ADAPTIC nesprijemljiva obloga N-A primarna obloga iz viskoznih vlaken in N-A Ultra obloga iz viskoznih vlaken s silikonsko prevleko BIOCLUSIVE Plus obloga s prozornim filmom	TIELLE Family: vključuje NOVO TIELLE oblogo s silikonskim robom za nežno odstranjevanje in TIELLE nelepljive hidropolimerne penaste obloge z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja.	DYNA-FLEX večplastni kompresijski sistem
			TIELLE , TIELLE s silikonskim robom za nežno odstranjevanje in TIELLE nelepljive hidropolimerne penaste obloge z LiquaLock napredno tehnologijo vpijanja. NU-DERM hidrokolooidna obloga za rane ADAPTIC Touch nesprijemljiva silikonska obloga ADAPTIC nesprijemljiva obloga N-A primarna obloga iz viskoznih vlaken in N-A Ultra obloga iz viskoznih vlaken s silikonsko prevleko BIOCLUSIVE Plus obloga s prozornim filmom		

Nekateri izdelki so na voljo samo na izbranih trgih.

Antimikrobne



SILVERCEL™ NON-ADHERENT		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
5cm x 5cm	10	CAD7050
11cm x 11cm	10	CAD7011
10cm x 20cm	5	CAD7020
2.5cm x 30.5cm	5	CAD7230

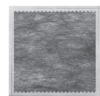


SILVERCEL™		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
5cm x 5cm	10	CAD050
11cm x 11cm	10	CAD011
10cm x 20cm	5	CAD020
2.5cm x 30.5cm	5	CAD230

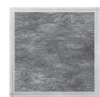


INADINE™		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
5cm x 5cm	25	P01481
9.5cm x 9.5cm	25	P01512
9.5cm x 9.5cm	10	P01491

Nadzoruje neprijetni vonj



ACTISORB™ Silver 220		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
6.5cm x 9.5cm	10	MAS065
10.5cm x 10.5cm	10	MAS105
19cm x 10.5cm	10	MAS190



ACTISORB™ Silver-Free		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
10.5cm x 10.5cm	10	AODS1010
10.5cm x 19cm	10	AODS1019

Hidracija



NU-GEL™ Hydrogel		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
15g	10	MNG415
25g	6	MNG425

Spodbuja nastanek granulacijskega tkiva



PROMOGRAN™		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
28cm ²	10	M772028
123cm ²	10	M772123



PROMOGRAN PRISMA™		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
28cm ²	10	PS2028
123cm ²	10	PS2123

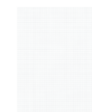


FIBRACOL™ Plus		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
5.1cm x 5.1cm	12	2981
10.2cm x 11.1cm	12	2982
10.2cm x 22.2cm	6	2983
1cm x 1cm x 40cm	6	2984



EFFIDIA™		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
EFFIDIA™ Cream 100g	1	EFF100H
EFFIDIA™ Gauze 10 x 10cm	10	EFF1010H

Zmanjšuje adherenco



ADAPTIC TOUCH™		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
5cm x 7.6cm	10	TCH501
7.6cm x 11cm	10	TCH502
12.7cm x 15cm	10	TCH503
20cm x 32cm	5	TCH504



ADAPTIC™		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
7.6cm x 7.6cm	50	2012
7.6cm x 20.3cm	3x36	2013
12.7cm x 40.6cm	36	2014
7.6cm x 20.3cm	24	2015
7.6cm x 152.4cm	1	2018
12.7cm x 22.9cm	12	2019



ADAPTIC™ DIGIT		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
ADAPTIC™ DIGIT		
Small 2cm Ø	10	MAD003
Medium 2.4cm Ø	10	MAD013
Large 2.8cm Ø	10	MAD023
Extra Large 3cm Ø	10	MAD042
ADAPTIC™ DIGIT Toe		
2.8cm Ø	10	MAD062



N-A™ and N-A™ ULTRA		
Velikost	Oblog na embalažo	Systagenix koda
N-A™		
9.5cm x 9.5cm	40	PS1070
19cm x 9.5cm	25	PS1072
9.5cm x 9.5cm	40	PS1079
N-A™ Ultra		
9.5cm x 9.5cm	40	MNA095
19cm x 9.5cm	25	MNA190
19cm x 19cm	5	MNA011

Manage exudate



TIELLE™ Family Hydropolymer dressings		
Size	Dressings per box	Systagenix koda
TIELLE™ Lite		
7cm x 9cm	10	MTL300
11cm x 11cm	10	MTL301
8cm x 15cm	10	MTL308
8cm x 20cm	10	MTL309
10cm x 30cm	10	MTL310
TIELLE™		
7cm x 9cm	10	MTL100
11cm x 11cm	10	MTL101
15cm x 20cm	5	MTL102
18cm x 18cm	5	MTL103
15cm x 15cm	10	MTL105
10cm x 10cm	20	MTL110
TIELLE™ Sacrum		
18cm x 18cm	5	MTL104
TIELLE™ Packing		
9.5cm x 9.5cm	10	MT2450
TIELLE™ Plus		
11cm x 11cm	10	MTP501
15cm x 20cm	5	MTP502
15cm x 15cm	10	MTP505
TIELLE™ Plus Heel		
20cm x 26.5cm	5	MTP508
TIELLE™ Plus Sacrum		
15cm x 15cm	10	MTP506
TIELLE™ s silikonskim robom		
7cm x 9cm	10	TLSB0709
10cm x 10cm	10	TLSB1010
12.5cm x 12.5cm	10	TLSB1212
17.5cm x 17.5cm	5	TLSB1717
21cm x 22cm	5	TLSB2122
TIELLE™ Non Adhesive		
5cm x 5cm	10	TLN0505
10cm x 10cm	10	TLN1010
15cm x 15cm	10	TLN1515
17cm x 17cm	5	TLN1717
21cm x 22cm	5	TLN2122



Manage exudate

NU-DERM™ Alginate		
Size	Dressings per box	Systagenix koda
Rope 2.5cm x 30.5cm	5	AWD112
5cm x 5cm	10	AWD202
10cm x 10cm	10	AWD404
10cm x 20cm	5	AWD408

NU-DERM™ Hydrocolloid		
Size	Dressings per box	Systagenix koda
NU-DERM™ Hydrocolloid Border Thin		
10cm x 10cm	10	HCT101
NU-DERM™ Hydrocolloid Standard		
10cm x 10cm	5	HCF204
20cm x 20cm	5	HCF208
NU-DERM™ Hydrocolloid Border		
5cm x 5cm	20	HCB102
10cm x 10cm	10	HCB204
15cm x 15cm	5	HCB106
20cm x 20cm	5	HCB108
NU-DERM™ Hydrocolloid Border Elbow and Heel		
8cm x 12cm	10	HCH207
NU-DERM™ Hydrocolloid Border Sacrum		
15cm x 18cm	5	HCS100

BIOCLUSIVE™ Plus		
Size	Dressings per box	Systagenix koda
6cm x 7cm	10	BIP0607
10cm x 12cm	10	BIP1012
15cm x 20cm	10	BIP1520
20cm x 30cm	10	BIP2030

Compression



DYNA-FLEX™		
Size	Dressings per box	Systagenix koda
-	1	7025



Acelity™

 **Systagenix**
An Acelity Company

© Systagenix Wound Management Limited 2015. Brands marked with ™ are trademarks of Systagenix. All other products referenced herein are acknowledged to be trademarks of their respective owners.

www.systagenix.com