



AST Medical

Upphandlat material avtal

RS 2021-04000

RS 2022-04622

RS 2023-01262

Förband och sårläkningsprodukter
inkl. gips med tillbehör



VÄSTRA
GÖTALANDSREGIONEN

Produktinformation

Kompress gasväv, steril

- 2-pack
- 100% bomull



Storlek cm	Lev. artnr.	Lager	IFP	AFP	TFP	Enhet
5 x 5	1258101	8	2-pack	60	1800	st
7,5 x 7,5	1250003*	8	2-pack	120	2400	st
7 x 10	1250011*	8	2-pack	120	2160	st
10 x 10	1250005*	8	2-pack	120	2160	st
10 x 10	1250009*	12	2-pack	120	2160	st
10 x 20	1250007*	12	2-pack	40	720	st

*produkten kan öppnas på gaveln

Produktinformation

Kompress gasväv, steril

- 5-pack
- 100% bomull



Storlek cm	Lev. artnr.	Lager	IFP	AFP	TFP	Enhet
5 x 5	1250002*	8	5-pack	125	2250	st
5 x 5	1258112	12	5-pack	125	2250	st
7,5 x 7,5	1250004*	8	5-pack	125	2500	st
10 x 10	1250006*	8	5-pack	125	2250	st
10 x 20	1250008*	12	5-pack	40	720	st

*produkten kan öppnas på gaveln

Produktinformation

Kompress gasväv

- Högradigt ren
- 100% bomull 17 trådar



Storlek cm	Lev. artnr.	Lager	AFP	TFP	Enhet
5 x 5	1220001	8	120	10800	st
5 x 5	1220006	8	60	6000	st
7,5 x 7,5	1220002	8	120	7200	st
7,5 x 7,5	1220007	8	60	6000	st
10 x 10	1220003	8	120	7200	st
10 x 10	1220008	8	60	6000	st
10 x 20	1220004	12	50	1000	st

Produktinformation

Spartork/celltork

- Torr
- Cellulosa 28g/m²



Storlek cm	Lev. artnr.	Lager	AFP	TFP	Enhet
5 x 5	6060001	12	120	10800	st

Produktinformation

Pincett, steril

- Grön
- Plast, engångs



Storlek mm	Lev. artnr.	IFP	AFP	TFP	Enhet
128	7150032	1	50	300	st

Produktinformation

Omläggingsset, sterilt

- NW viskos 70% Polyester 30%
- Kompress 3st 5x5cm 4L
- Tork 3st 25-30 mm i Ø
- Pincett plast 128mm
- Tråg, 2-delat 165x95x29mm
- Omslagsduk papper/plast 38x38cm



Lev. artnr.	IFP	AFP	TFP	Enhet
9150024	1	10	100	set

Produktinformation

Tvättset Anestesi, sterilt

- NW Viskos 70% Polyester 30%, 10st tork 50mm i Ø
- Tråg: 2-delat 235x135x45 mm, Peang 19 cm, Duk papper/plast 60x70cm

Lev. artnr.	IFP	AFP	TFP	Enhet
9158133	1	12	48	set

Produktinformation

Platttork gasväv, steril

- 5-pack
- 100% bomull



Storlek mm	Lev. artnr.	IFP	AFP	TFP	Enhet
30 x 30	1458121V	5-pack	500	4000	st

Produktinformation

Platttork gasväv

- Högradigt ren
- 100% bomull



Storlek mm	Lev. artnr.	IFP	AFP	TFP	Enhet
8 x 8	1410022V	100	1000	5000	st
16 x 16	1410023	100	1000	10000	st
30 x 30	1410021	saknas	500	10000	st

Produktinformation

Rundtork gasväv, steril

- 5-pack, 10-pack
- 100% bomull



Storlek mm i Ø	Lev. artnr.	IFP	AFP	TFP	Enhet
30	1450003	5	75	1500	st
50	1450005	5	50	900	st
50	1450007V	10	100	100	st
50	1458107V	10 dubbelpack	100	600	st
60	1450006V	5	50	600	st

Produktinformation

Rundtork gasväv

- Högradigt ren
- 100% bomull



Storlek mm i Ø	Lev. artnr.	AFP	TFP	Enhet
30	1410003	200	3600	st
50	1410005	100	1800	st
60	1410011V	50	1000	st

Produktinformation

Rundtork nonwoven, steril

- 5-pack, 10-pack
- Viskos 70% Polyester 30%



Storlek mm i Ø	Lev. artnr.	IFP	AFP	TFP	Enhet
30	2450003	5-pack	75	1500	st
40	2450004V	5-pack	75	1650	
50	2450005	5-pack	50	900	st
50	2458125V	10-pack dubbel	100	300	St
60	2450029	10-pack dubbel	100	1200	st

Produktinformation

Rundtork nonwoven

- Högradigt ren
- Viskos 70% Polyester 30%



Storlek mm i Ø	Lev. artnr.	AFP	TFP	Enhet
30	2410003	200	3600	st
40	2410008	100	2500	st
50	2410005V	100	2500	st

Produktinformation

Tamponad, steril

- Gasväv 32-trådig
- Med invävd röntgentråd



Storlek cm	Lev. artnr.	IFP	AFP	TFP	Enhet
1 x 100	1298102V	1	10	40	st
2 x 100	1298112V	1	10	40	st
5 x 100	1298122V	1	10	40	st
10 x 100	1298131V	1	10	40	st

Produktinformation

Trakealkompress, steril

- Ej vidhäftande
- Nonwoven, Viskos 70% Polyester

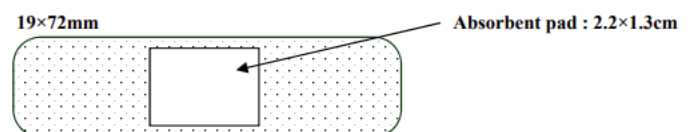


Storlek cm	Lev. artnr.	IFP	AFP	TFP	Enhet
6 x 7	2290052V	1	50	300	st
8 x 10	2290051	1	50	600	st

Produktinformation

Plåster, hudenpassat

- Mörkbrunt
- Polyester



Storlek mm	Lev. artnr.	AFP	TFP	Enhet
19 x 72	TM1972	100	10000	st

Kontaktinformation



AST Medical

Kundservice: vardagar 08-16

Tel.: + 46 (0) 31 309 99 39

E-mail: info@astmedical.se

Adress: Backa Bergö gata 5, 422 46 Hisings Backa

Websida: www.astmedical.se

I samarbete med

