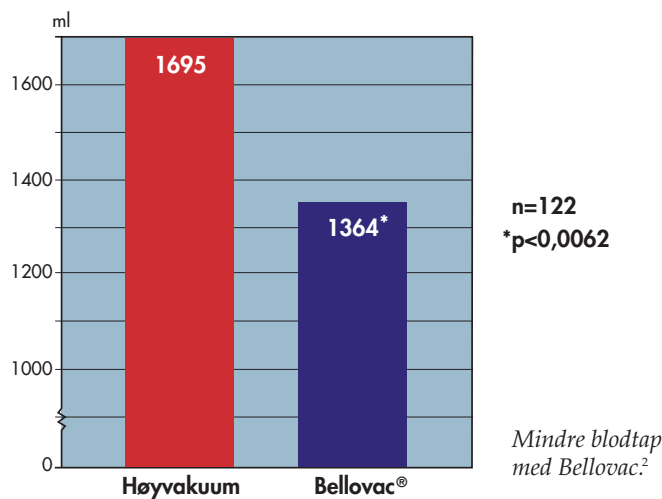




Sårdrenasje – slik kroppen ønsker det

Vevsvennlig drenasje





Lavvakuum sårdrainasje

Fordelene ved bruk av Astra Tech lukkede lavvakuum sårdrainasjesystemer er mange.

- ◆ Effektivt sug¹
- ◆ Mindre blodtap²
- ◆ Bedre oppsamling³
- ◆ Tidligere seponering av dren⁴
- ◆ Redusert mulighet for fastsuging av vev⁵

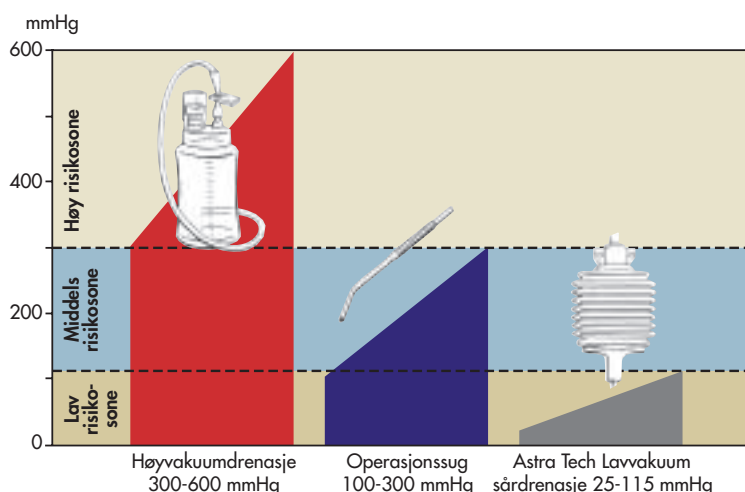
Ved bruk av for høyt vakuum, kan vev og små blodkar suge seg fast og forårsake unødvendig blødning, samt påføre pasienten ekstra smerter og ubehag. Med Astra Tech's lavvakuum drainasje får man en effektiv drenering og færre komplikasjoner.⁶

Fordel for både pasient og helsepersonell

Astra Tech sårdrain er et fullstendig lukket system som minimaliserer risikoen for postoperative infeksjoner og forlenget sykehusopphold.

- ◆ Drenert sårveske forblir i det lukkede systemet
- ◆ En-veis ventiler i sugekilden og oppsamlingsposen
- ◆ Tette, sikre koblinger gjennom hele systemet
- ◆ Minimal forurensningsrisiko for både pasient og personal⁷
- ◆ Bedret pasient- og personal-omsorg⁷

Det er lett å forestille seg hvilke fordeler dette gir pasienten: Mindre smerter, raskere sårtilheling og kortere liggetid.



For høy sugekraft kan lett forårsake fastsuging av vev. Sammenlign dette med operasjonssug, hvor hensynet til fravær av vevsskade har høy prioritet.

Letthåndterlig sårdrenasje





Astra Tech's sårdræn er sikre, enkle og trygge å bruke.

Enkelt i bruk

Astra Tech lukkede lavvakuum sårdrænasje er enkelt å bruke. Det er ikke påkrevet med verken dyrt tilbehør eller spesialtrenet personell. Det enkle systemet, med en-veis ventiler ved både innløp og utløp på sugekilden, skaper færre problemer og er dermed personalbesparende. Settene leveres komplette og sterile.

Det komplette utvalget til alle behov

Astra Tech sårdrænsortiment er tilpasset de ulike behovene ved forskjellige operative prosedyrer, hvor hensikten er rask og ukomplisert sårtilheling. Hver drænstype har sine spesielle kvaliteter. På den måten vil man alltid finne et dræn som dekker nødvendige krav til volumkapasitet og sugekraft.



De forskjellige operative inngrepene krever forskjellige typer dræn.

Bellovac®

Drenasje av store volum



Maksimal sugekraft	
115 mmHg	15 kPa
Volum sugekilde	Volum oppsamlingspose
220 ml	700 ml

Operative inngrep

Ortopedi
Amputasjoner
Generell kirurgi

Ref Nr	Beskrivelse
68390	2x15 Bellovac® Sett FG 10
68391	2x15 Bellovac® Sett FG 14
68392	2x15 Bellovac® Sett FG 18
68393	2x15 Bellovac® Sett FG 10 med troakarnål
68394	2x15 Bellovac® Sett FG 14 med troakarnål
68395	2x15 Bellovac® Sett FG 18 med troakarnål

Exudrain®

Drenasje av middels volum



Maksimal sugekraft	
75 mmHg	10 kPa
Volum sugekilde	Volum oppsamlingspose
110 ml	700 ml

Operative inngrep

Generell kirurgi
Brystoperasjoner, f.eks.
mastectomier

Ref Nr	Beskrivelse
68406	3x15 Exudrain® Sett FG 10
68407	3x15 Exudrain® Sett FG 14
68408	3x15 Exudrain® Sett FG 18
68409	3x15 Exudrain® Sett FG 10 med troakarnål
68410	3x15 Exudrain® Sett FG 14 med troakarnål
68411	3x15 Exudrain® Sett FG 18 med troakarnål
68428	3x15 Exudrain® Passiv FG 10
68425	3x15 Exudrain® Passiv FG 14

Exudrain® Mini

Drenasje av små volum



Maksimal sugekraft	
75 mmHg	10 kPa
Volum sugekilde	
110 ml	

Ref Nr	Beskrivelse
68412	3x15 Exudrain® Mini Sett FG 8
68419	3x15 Exudrain® Mini Sett FG 8 med troakar
68424	3x15 Exudrain® Mini Sett FG 10

Operative inngrep

Håndkirurgi
Biopsier
Dagkirurgi

Abdovac®

Når svært skånsom drenasje ønskes



Maksimal sugekraft

25 mmHg	3,3 kPa
---------	---------

Volum sugekilde

Volum oppsamlingspose

110 ml	700 ml
--------	--------

Operative inngrep

Abdominal kirurgi

Ref Nr	Beskrivelse
68413	3x10 Abdovac® Sett FG 10
68414	3x10 Abdovac® Sett FG 14
68415	3x10 Abdovac® Sett FG 18
68416	3x10 Abdovac® Sett FG 10 med troakarnål
68417	3x10 Abdovac® Sett FG 14 med troakarnål
68418	3x10 Abdovac® Sett FG 18 med troakarnål

Tilbehør

Utbytteposer

68337	12x50	Utbyttepose
68480	4x25	Sterile utbytteposer

Troakarnåler

68325	1	Troakarnål FG 8
68328	1	Troakarnål FG 10
68330	1	Troakarnål FG 14
68331	1	Troakarnål FG 18

Y-koblinger

68376	4x25	Y-kobling med FG 10 kateter
68377	4x25	Y-kobling med FG 14 kateter
68378	4x25	Y-kobling med FG 18 kateter
68385	4x25	Y-kobling med FG 10 kateter og troakarnål
68386	4x25	Y-kobling med FG 14 kateter og troakarnål
68387	4x25	Y-kobling med FG 18 kateter og troakarnål
68470	4x25	Y-kobling FG 10
68471	4x25	Y-kobling FG 14
68472	4x25	Y-kobling FG 18

Silikon dren

68367	4x25	Rundt dren FG 10 med troakarnål
68368	4x25	Rundt dren FG 14 med troakarnål
68369	4x25	Rundt dren FG 18 med troakarnål
68361	4x25	Flatt dren FG 14, 7 mm med troakarnål
68362	4x25	Flatt dren FG 14, 10 mm med troakarnål

Silikondren med slisser

68460	4x25	Silikondren med slisser, runde FG 10 med troakar
68461	4x25	Silikondren med slisser, runde FG 14 med troakar
68462	4x25	Silikondren med slisser, runde FG 18 med troakar
68463	4x25	Silikondren med slisser, flate FG 14 7 mm med troakar
68464	4x25	Silikondren med slisser, flate FG 14 10 mm med troakar

Referanser

1. A Randomized Comparison of three Drainage Systems Following Cholecystectomy, Loder P, Smith G et al, Aust. NZ J, Surg. 1987, 57, 531-535.
2. Uncemental total knee replacement – the favourable influence of low over high pressure drainage, Morgan-Jones RL, Perko M MJ, Cross M, The Knee 7 (2000), 149-50.
3. Drainage dans les Arthroplasties Totale de Hanche, drainage haute dépression vs. basse dépression, Giordano G, Abib A, Presented as a poster at Chirurgie de la Hanche – Hip Surgery Developments & Future prospects, Sep 1999.
4. Prospective randomized trial of high vs low vacuum drainage after axillary lymphadenectomy, Van Heurn L W E

- and Brink P R G, British Journal of Surgery 1995, 82, 931-32.
5. Welcher Sog ist für die Ableitung von Wundsekret der Optimale? Eine klinisch-experimentielle Studie am Beispiel des Kniegelenks, Gerngoss H and Marquardt K, Chirurg (1992)63: 447-453.
6. A safe and effective disposable low pressure suction drain. Seely M F, Br J Surg, vol 66 (1979) 657-659.
7. Exposure risks related to the management of three wound drainage systems., Zerbe M, Mc Ardie A, Goldrick B, Am. Journal of Infection Control, 10, 1996, 24(5), 346-352.



Til tjeneste

ASTRA TECH SURGERY SUPPORT er et konsept som tilbyr omfattende assistanse og opplæring i tilknytning til våre produkter. I tillegg til veldokumenterte kvalitetsprodukter, som er enkle i bruk, gir vi deg kundetilpassede løsninger og leverings-sikkerhet. Kontakt oss ved alle spørsmål rundt våre sårdrenasjesystemer. Vi står svært gjerne til tjeneste.

CE 0088

