

Gäller för: Flera enheter - se eftersättsblad
Innehållsansvar: Sofia Mollqvist, (sofad), Projektledare
Granskad av: Rúna Landén, (runsi1), Sektionschef
Godkänd av: Kristofer Skoglund, (krisk3), Verksamhetschef

Giltig från: 2026-01-09

Giltig till: 2026-10-27

Tryckförband Safeguard

Revideringar i denna version

Omformatering till sharepoint

Syfte

Rutinen syftar till att ge en enhetlig vård samt dokumentation baserad på kunskap, erfarenhet och forskningsresultat. Att systematisera och effektivisera omvårdnadsarbetet och säkerställa patientens vård och omhändertagande på ett optimalt sätt, samt att minska risken att fel och brister uppstår samt att underlätta introduktionen av nya medarbetare.

Arbetsbeskrivning

Bakgrund

SAFEGUARD är ett tryckförband avsett för engångsbruk för hemostas av a. samt v. femoralis. Anordningen är uppbyggd av en genomskinlig luftkudde som appliceras över insticksstället.

Luftkudden har en koppling med luerventil varvid medföljande safeguard spruta kan kopplas och luft kan sprutas in och ur luftkudden. Anordningen fästs med sin självhäftande baksida på patienten.



Metodbeskrivning

Luftkudden får max fyllas med 40ml luft.

Placering

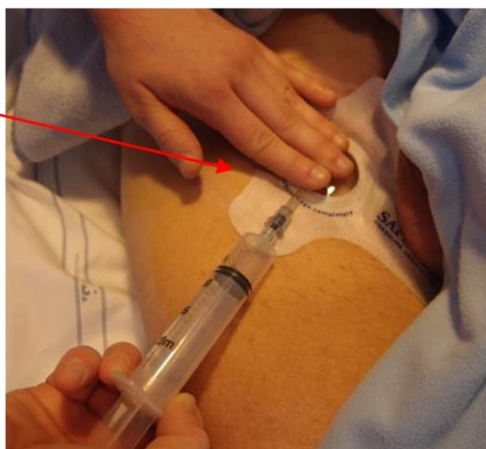
- Appliceras på ren och torr hud.
- Introducern avlägsnas och handkompression genomförs. Därefter placeras SAFEGUARD över kompressionsplatsen och den medföljande Safeguard spruta fästs till ventilen på SAFEGUARD och önskad mängd luft sprutas in.
- Trycket mot kolven på sprutan måste upprätthållas när sprutan tas bort från ventilen.

Observationer på avdelningen:

- Instickstället. Fullgod hemostas? Blödning? Svullnad?
- Distal puls
- Trycksänkning enligt nedan.

Trycksänkning:

Tömning av luft sker genom att fästa Safeguard spruta till ventilen och därefter försiktigt trycka på luftkudden till luften tömts ut. OBS: Dra inte in negativt tryck i sprutan då detta skapar ett vakuum på stället.



Tömning:

Efter två timmar från appliceringstid (skrivs i operationsberättelse) töms luftkudden helt på luft. Skulle blödning uppstå kan luftkudden fyllas åter med luft till fullgod hemostas uppnåtts. OBS: Max 40ml.

SAFEGUARD kan med fördel sitta kvar när patienten börjar mobiliseras ifall blödning skulle uppstå. Efter avlägsnandet av SAFEGUARD kan sterilt förband appliceras över insticksstället.

Ansvar

Medicinskt ansvarig sektionschef på enheten är tillsammans med vårdenhetschefen på enheten ansvarig för att rutinen är känd och följs. Den sjuksköterska eller läkare som utför arbetsuppgiften är själva ansvariga för att utföra arbetsuppgifterna enligt följande rutin. Verksamhetschefen är ytterst ansvarig för att de rutiner och riktlinjer som verksamheten kräver finns tillgängliga och att verksamheten arbetar enligt SOSFS 2011:9.

Uppföljning, utvärdering och revision

Avvikelse från rutinen ska dokumenteras i patientjournalen och inträffade negativa händelser ska rapporteras avvikelse systemet Med Control Pro där aktuell linjechef ansvarar för utredning, åtgärd och uppföljning.

Utvärdering och revidering av rutindokumentet ska ske senast två år efter godkännande. Ansvar för revidering har intervention 3s rutinansvariga sjuksköterska tillsammans med vårdenhetschefen

Dokumentation

Styrande dokument arkiveras i Sharepoint.

Granskare/arbetsgrupp

Sofia Mollqvist, Leg. Sjuksköterska, Vårdenhetschef Intervention 2/3, VO Kardiologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset.

Dr. Runa Sigurjonsdottir, Sektionschef, Överläkare VO Kardiologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Verksamhet Thorax och kardiologi, Verksamhet Anestesi-Operation-Intensivvård Sahlgrenska, Neurointensivvårdsavdelning, Central intensivvårdsavdelning, Avdelning 95B postoperativ vård, Avdelning 95A postoperativ vård, Avdelning 22 postoperativ intensivvård

Innehållsansvar: Sofia Mollqvist, (sofad), Projektledare

Granskad av: Rúna Landén, (runs1), Sektionschef

Godkänd av: Kristofer Skoglund, (krisk3), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9777-819499373-251

Version: 6.0

Giltig från: 2026-01-09

Giltig till: 2026-10-27