

Gäller för: Verksamhet Ögonsjukvård

Giltig från: 2025-03-24

Innehållsansvar: Maryam Cyrus, (marcy), Vårdenhetschef

Giltig till: 2027-03-20

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Madeleine Zetterberg, (madan5), Överläkare/Professor

BAS Gasblandning i samband med intraokulära ingrepp

Syfte

Säkerställa korrekt blandning av intraokulära gastamponader.

Arbetsbeskrivning

Standardblandning för alla 3 gasetoder i 60 ml spruta

SF6: 12 ml gas + 48 ml luft (20 %)

SF6: 15 ml gas + 45 ml luft (25 %)

C2F6: 10 ml gas + 50 ml luft (17 %)

C3F8: 8 ml gas + 52 ml luft (13 %)

Dra först upp gasen och dra luft enligt tabellblandning. Låt luftfiltret sitta kvar. Vänd blandningen fram och tillbaka ca 10 gånger innan sprutan kopplas.

Ansvar

Sektionschefen ansvarar för att arbeta utefter denna rutin och att den blir känd och att den finns.

Uppföljning

Sektionschefen ansvarar för uppföljning, utvärdering och revision.

Medvetet avsteg från rutinen dokumenteras i Melior om rutinen är kopplad till patient. Övriga orsaker till avsteg från rutinen rapporteras i MedControlPRO.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Verksamhet Ögonsjukvård

Innehållsansvar: Maryam Cyrus, (marcy), Vårdenhetschef

Granskad av: Bengt Schepke, (bensc1), Överläkare, Wolf
Wonneberger, (wolwo), Sektionschef

Godkänd av: Madeleine Zetterberg, (madan5),
Överläkare/Professor

Dokument-ID: SU9820-1156830909-65

Version: 3.0

Giltig från: 2025-03-24

Giltig till: 2027-03-20