

Hæmostatisk fistelplaster til alle fistler.

Velegnet til patienter med lang blødningstid efter dialyse samt hjemmehæmodialyse- og limited care patienter for lettere og sikrere håndtering.

Mozaik™ består af en mikroperforeret overflade omgivet af en skumkant. Den tykke skumramme omkring Mozaik™ forbedrer forseglingen og letter fjernelsen af nålen, hvilket gør det ideelt at anvende til f.eks. hjemmedialyse.

Blodet fordeler sig i overfladens mikroporer, hvorved trykket aftager. Klæberen på plastret medfører at erythrocytterne agglutinerer og opfanges i mikroporerne, og derved aftager blødningen fra kanalen. Ved placering af en kompres oven på plastret, absorberes overskydende plasmavæske fra blodet som derved medvirker til hurtigere koagulering. Den gennemsigtige film beskytter også mod utilsigtet blodeksponering og muliggør overvågning af koagulationsprocessen.

- Plaster for hurtigere hæmostase
- Ingen koagulasjonsfremmende midler tilsat
- Minimerer risikoen for reblødning
- Reducer kompressionstiden
- Plastret er transparent for lettere overvågning af indstiksstedet
- Biokompatibelt

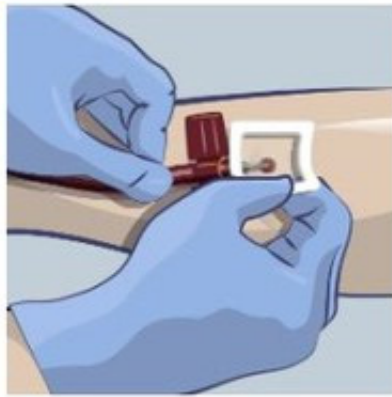
VIDENSKABELIGT DOKUMENTERET EFFEKTIVITET

Effektiviteten og ydeevnen af Mozaik™ er fremhævet i en klinisk undersøgelse, offentliggjort i "The Journal of Vascular Access", hvilket viser reduktion af blødning efter 3 minutter hos 82% af patienterne, sammenlignet med kun 44%, når kompression udføres med en forbindelse.

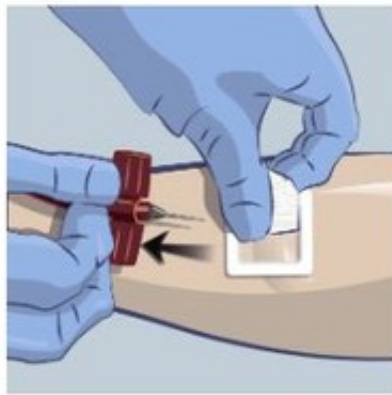
Varenummer	Beskrivelse	Indhold
NK MOZAIK	Hæmostatisk fistelplaster, MOZAIK™	2 stk. pr. ark/10 ark. ps

Mozaik™ - Hæmostatisk fistelplaster

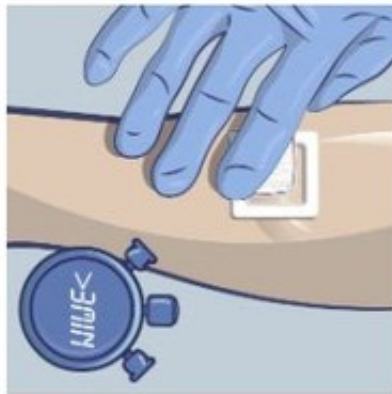
How to use it



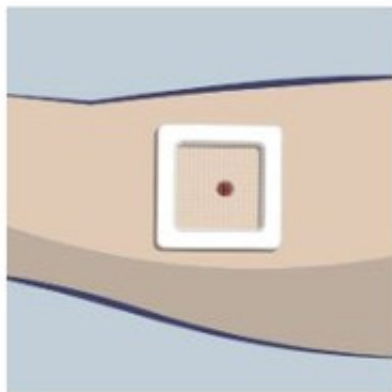
Partial removal of the needle and application of the Mozaik™ on the puncture site and needle.



Application of the compress over the Mozaik™. Complete removal of the needle.



Compression for 3 minutes and control of the bleeding point.



Checking every minute until the clot is formed. When hemostasis is obtained, cover the Mozaik™ with a bandage.

Mozaik™ can be removed at any time after the patient leaves. The majority of patients remove it the next day.

