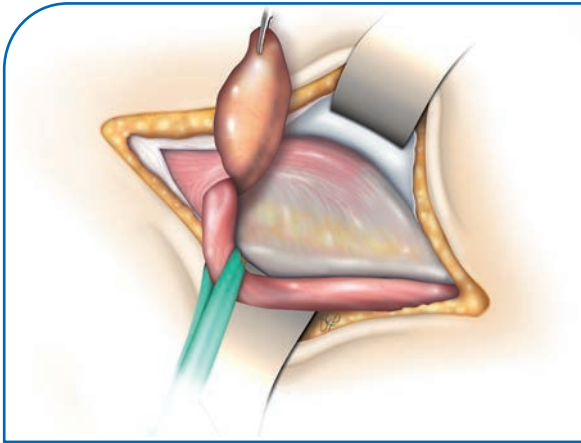
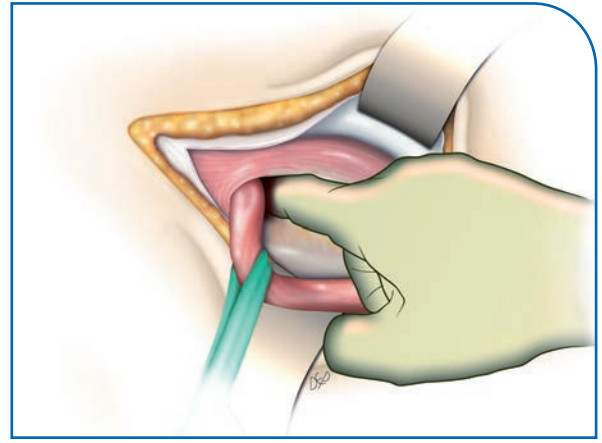




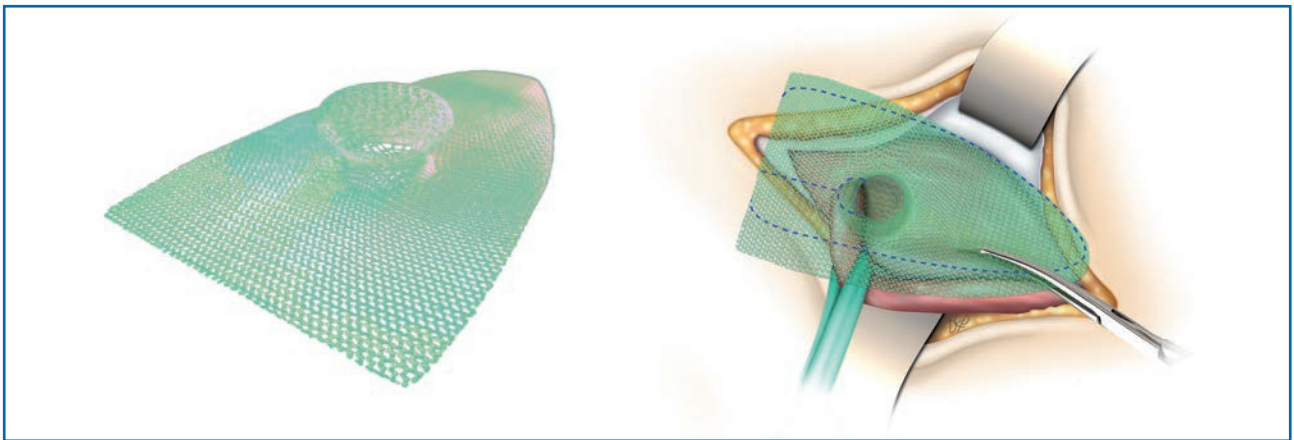
## Posizionamento del NeT Plug & Patch nell'ernia inguinale indiretta



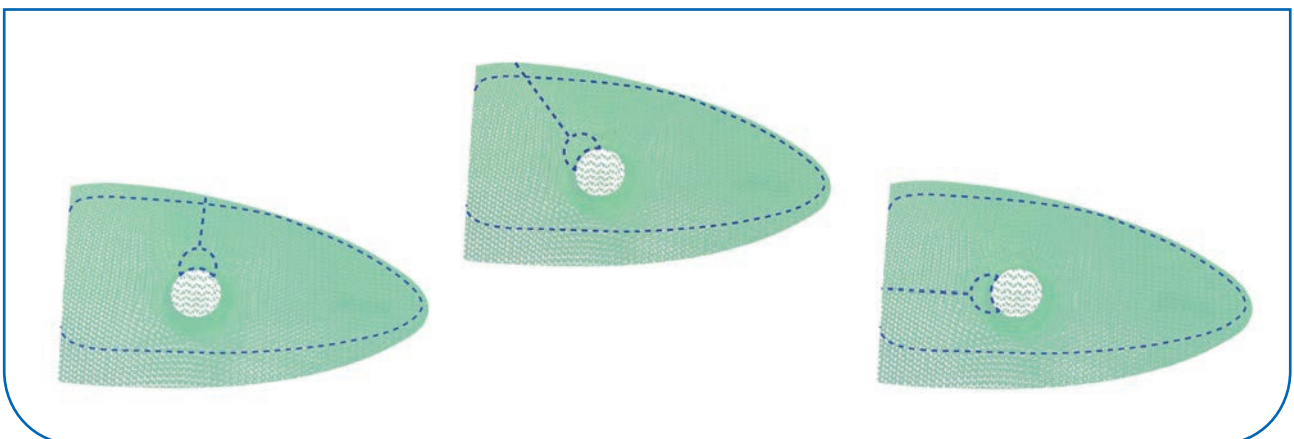
Isolamento del sacco erniario.



Il sacco erniario viene ridotto nella cavità addominale.



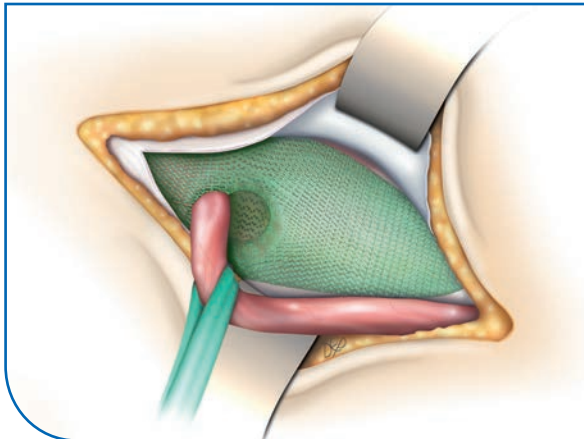
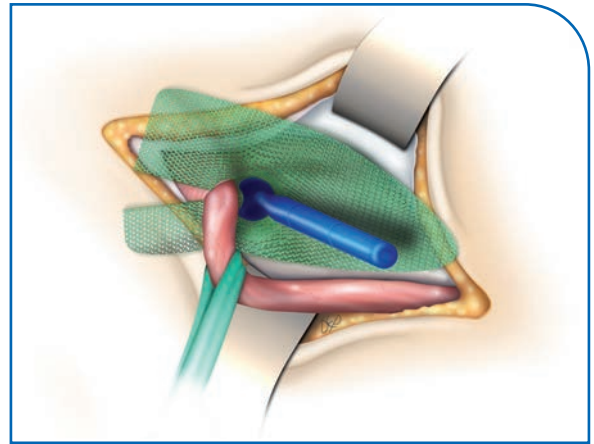
Il chirurgo modella la protesi sul campo operatorio per adattarla alla parete posteriore del canale inguinale.



Quindi esegue un taglio, partendo dal bordo posteriore o laterale della protesi, fino a raggiungere il bordo dell'estrusione, creando un foro per il passaggio del funicolo spermatico.

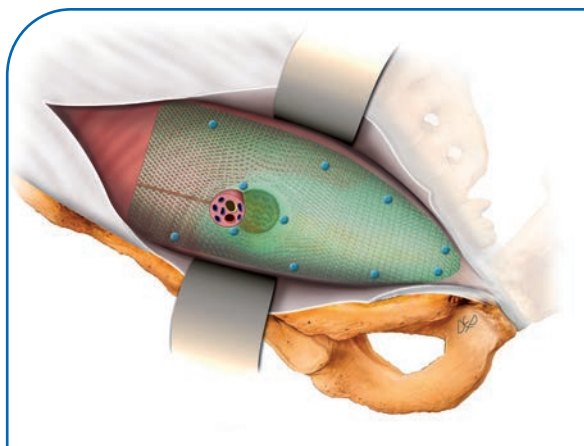
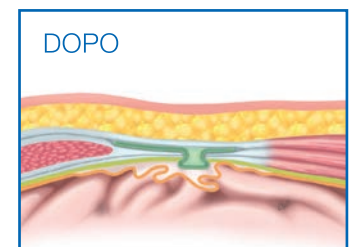
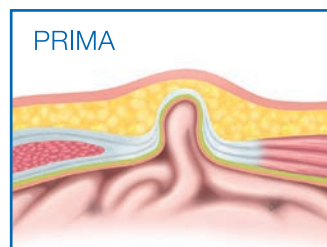
Il chirurgo, dopo aver inserito il dito o il posizionatore nel foro dell'estrusione, posiziona il plug nell'anello inguinale interno. La rete precedentemente modellata viene distesa sulla parete posteriore del canale inguinale, assicurandosi che vada a ricoprire il tubercolo pubico.

NeT Plug & Patch previene, in tal modo, l'ernia diretta (mediale).

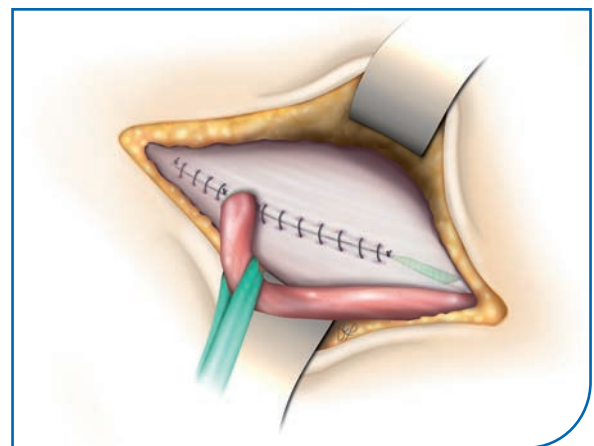


La protesi NeT Plug & Patch posizionata.

Il plug evita l'estroflessione del sacco erniario prevenendo una possibile recidiva sottoprotetica.



La fissazione della protesi NeT Plug & Patch avviene utilizzando colla di fibrina o colla sintetica. Durante tale operazione è importante tenere il dito o strumento dedicato nel foro dell'estrusione avendo cura nel farlo aderire ai bordi dell'anello inguinale interno. Si inizia fissando prima il bordo attorno al diverticolo e poi il resto della protesi.



L'aponeurosi del muscolo obliquo esterno viene riapprossimata, in sutura continua, in posizione retrofunicolare. NeT Plug & Patch rimane così compresa tra l'aponeurosi e la parete posteriore del canale inguinale.

Nell'ernia diretta (mediale), il difetto erniario viene ridotto effettuando la plastica della parete posteriore in sutura continua. L'anello inguinale interno viene quindi esplorato per verificare la presenza di un'ernia indiretta, creando uno spazio preperitoneale sufficiente per il collocamento del plug (diverticolo). La protesi NeT Plug & Patch, posizionata con le modalità precedentemente descritte, avrà così anche lo scopo di prevenire un'ernia indiretta (laterale).

