



Joint Health
inSight

La salute articolare
come non si è mai
vista prima

Scopri come

 **sobi**
rare strength

Per le persone con emofilia, mantenere le articolazioni in salute è fondamentale: sanguinamenti e microsanguinamenti possono portare con il tempo allo sviluppo di artropatie.

I sanguinamenti e i microsanguinamenti a livello articolare possono, con il passare del tempo, provocare un'inflammatione della membrana sinoviale, il tessuto che ricopre la cavità articolare, fino a rovinarne la cartilagine. Il danno articolare in emofilia può arrivare a compromettere seriamente la funzionalità delle articolazioni colpite.

InSight

è uno strumento innovativo che permette di visualizzare ciò che accade a livello articolare.



Come?

Esplorando **modelli 3D immersivi**, **video animati** dettagliati, **immagini di scansioni** cliniche e fornendo messaggi informativi sulla salute delle articolazioni in emofilia.

Gomiti, ginocchia, caviglie. Sono queste le articolazioni più esposte a sanguinamenti e microsanguinamenti. Anche un solo episodio può innescare un circolo vizioso, perché aumenta la probabilità di sanguinamenti successivi.

Ecco perché è necessario eseguire uno **screening periodico** delle **articolazioni**.

inSight permette di **visualizzare l'impatto dei sanguinamenti** e dei microsanguinamenti sulle **articolazioni**.

Articolazione sana Ematoma Microsanguinamento Proteggere la salute articolare

Benvenuto nel nostro strumento interattivo sulla salute articolare

Con questo strumento, puoi scoprire di più sulla salute articolare nelle persone con emofilia. Esplora l'interno delle articolazioni per capire come si sviluppa il danno articolare ed ottieni utili informazioni su come si può ottimizzare la terapia per preservare la salute articolare a lungo nel tempo.

Seleziona un'articolazione da esplorare

sobi

informa / insight Safe Health v1.1

Informativa sulla Privacy Termini di utilizzo Cookie info Contatti Bibliografia di riferimento +

Per mantenere le articolazioni in salute è
fondamentale prevenire i sanguinamenti e i microsanguinamenti.

Profilassi regolare, livello di fattore (trough level) adeguato, screening articolare periodico, esercizio fisico regolare e alimentazione sana sono gli strumenti più efficaci per prendersene cura



**Per accedere a inSight da TABLET o da PC
clicca sulle icone.**