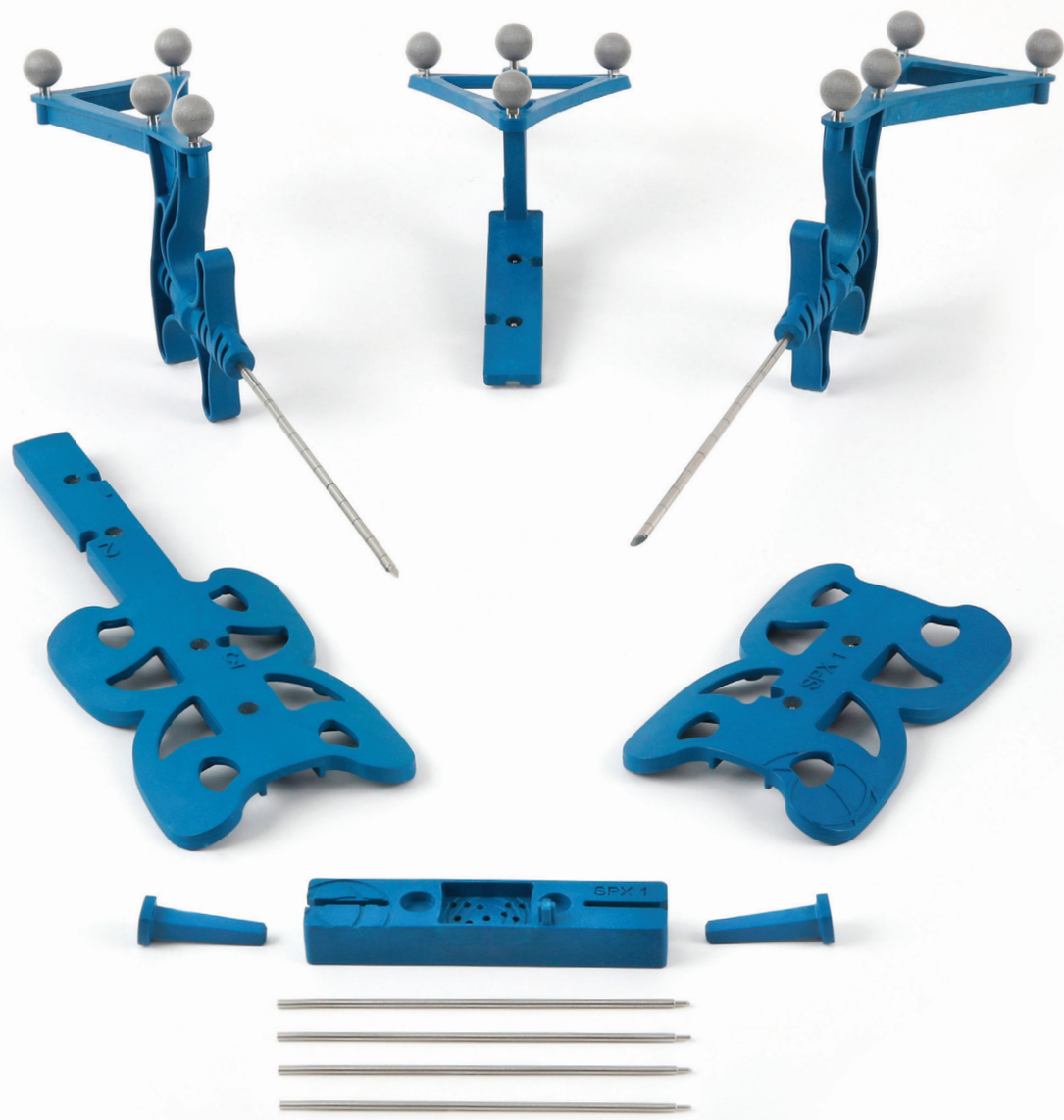


Strumenti Surgivisio



● Caratteristiche:

- Monouso
- Precalibrati in fabbrica
- In confezione sterile

Perni con spalla per ancoraggio ai processi spinosi



Diametro esterno dei perni: Ø 2 mm
Lunghezza: 100 mm
Spalla: Ø 1 mm per 4 mm di lunghezza

Riferimento paziente + 2 cunei



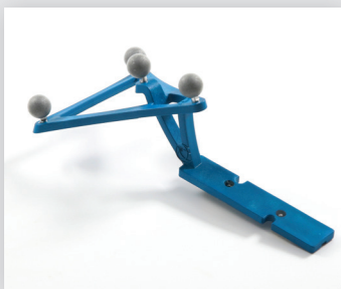
Riferimento radiologico 3D



Riferimento radiologico 3D con prolunga



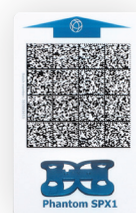
Tracciatore paziente per navigazione



Trocar con punta a becco di flauto / con punta trocar (triangolare)



Ogni strumento con l'eccezione dei perni, è associato ad una carta identificativa che è sufficiente inserire nel sistema per la lettura e il riconoscimento automatico.



● Per ogni procedura:

Imaging



Riferimento paziente + 2 cunei



Riferimento radiologico 3D



Phantom SPX1



Patient Reference SPX1

carte identificative

Kit imaging 3D SPX1
A00018

Oppure



Riferimento paziente + 2 cunei



Riferimento radiologico con prolunga 3D



Offset Phantom SPX1



Patient Reference SPX1

carte identificative

Kit imaging 3D SPX1
A00038



Kit perni SPX1 (x4)



Kit perni SPX1(x4)
A00021



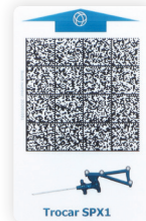
Navigazione



Tracciatore paziente per navigazione



trocar con punta a becco di flauto



Trocar SPX1



Patient Tracker SPX1

carte identificative

Kit di navigazione SPX1,
trocar con punta a becco di flauto - 11G, 125 mm
A00019

Oppure



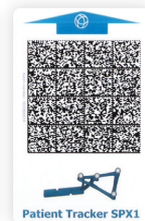
Tracciatore paziente per navigazione



trocar con punta trocar (triangolare)



Targeting Needle SPX1 11G, 125mm, Trocar Tip



Patient Tracker SPX1

carte identificative

Kit di navigazione SPX1,
trocar con punta trocar (triangolare) - 11G, 125 mm
A00029

Trocar navigati aggiuntivi



Trocar con punta a becco di flauto

+



carte identificative

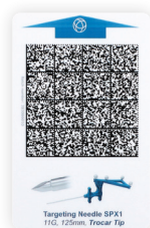
Trocar navigato SPX1, trocar con punta a becco di flauto - 11G, 125 mm
A00020

Oppure



Trocar con punta trocar (triangolare)

+



carte identificative

Trocar navigato SPX1, trocar con punta trocar (triangolare) - 11G, 125 mm
A00028

Coperture sterili

Copertura sterile della consolle remota

Copertura sterile arco

Copertura sterile della maniglia della telecamera di navigazione

● Referenze:

A00018	Kit imaging 3D SPX1 (classificazione Is)
A00038	Kit imaging 3D con prolunga SPX1 (classificazione Is)
A00021	Kit perni (x4) (classificazione IIa)
A00019	Kit di navigazione SPX1, trocar con punta a becco di flauto - 11G, 125 mm (classificazione IIa)
A00029	Kit di navigazione SPX1, trocar con punta trocar (triangolare) - 11G, 125 mm (classificazione IIa)
A00020	Trocar navigato SPX1, trocar con punta a becco di flauto - 11G, 125 mm (classificazione IIa)
A00028	Trocar navigato SPX1, trocar con punta trocar (triangolare) - 11G, 125 mm (classificazione IIa)
I00011	Copertura sterile della consolle remota (classificazione Is)
I00009	Copertura sterile arco (classificazione Is)
I00010	Copertura sterile della maniglia della telecamera di navigazione (classificazione Is)

Per ulteriori informazioni su questo dispositivo, consultare il manuale d'uso (Rif. AA-0710).

Il nostro servizio di assistenza clienti è a vostra disposizione per ordini o informazioni all'indirizzo service@eential-robotics.com



EENTIAL ROBOTICS

● eential robotics