Reggio Emilia,

Sig./Sig.ra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NOZIONI GENERALI:**

CHondroGrid, collagene idrolizzato a basso peso molecolare, liofilizzato, per iniezione intra - e peri-articolare, è indicato per il trattamento della sintomatologia dolorosa e della perdita di funzionalità delle maggiori articolazioni (ginocchio, spalla, anca, polso e caviglia) e delle strutture muscolo-tendinee e legamentose ad esse annesse, causate da patologie degenerative o dovute a esito traumatico o a sovraccarico. Le più comuni indicazioni di utilizzo di CHondroGrid sono il trattamento sintomatologico e funzionale di: osteoartrosi, artrosinoviti acute o croniche secondarie ad artrosi o artrite reumatoide, esiti di traumi o lesioni, affaticamento da sovraccarico a carico delle articolazioni sopra indicate. CHondroGrid è indicato inoltre in caso di meniscopatie e come terapia di mantenimento a seguito di interventi di meniscectomia, di ricostruzione legamentosa o di pulizia e/o ricostruzione del tessuto cartilagineo articolare. Per queste indicazioni l’applicazione è eseguita per via intra-articolare.

**DESCRIZIONE DEL TRATTAMENTO:**

L’infiltrazione intra-articolare ecoguidata con CHondrogrid consiste nell’Iniettare il collagene all’interno dello spazio articolare, se necessario sotto guida strumentale, ad esempio ecografia, specialmente in caso di trattamento dell’anca e della spalla. L’iniezione eseguita sotto guida strumentale, infatti, consente di raggiungere ed individuare con maggiore certezza il sito di lesione.

**POSSIBILI COMPLICANZE DEL TRATTAMENTO:**

L’iniezione intra- e peri-articolare può causare occasionalmente dolore transitorio, leggero gonfiore, reazione cutanea superficiale e arrossamento dovuto all’azione meccanica dell’ago. Queste reazioni sono generalmente di breve durata e si risolvono spontaneamente entro pochi giorni ponendo l’arto a riposo e con l’applicazione di ghiaccio.

**BENEFICI DEL TRATTAMENTO:**

CHondroGrid svolge un’azione meccanica di rinforzo diretto di strutture collageniche indebolite e/o deteriorate, migliorando la mobilità e contribuendo a ridurre la sintomatologia dolorosa a carico dell’articolazione.

**POSSIBILI ALTERNATIVE:**

Le possibili alternative all’infiltrazione intra-articolare ecoguidata con CHondrogrid sono: assunzione di terapia farmacologica, cicli di terapia fisica, ozonoterapia, intervento chirurgico.

**Osservazioni di rilievo nel caso specifico:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Io sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dichiaro di essere stato correttamente informato dal Dr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e di aver compreso lo scopo e la natura dell’infiltrazione intra-articolare ecoguidata con CHondrogrid descritto nel presente modulo. Dichiaro, altresì, di essere stato adeguatamente edotto sulle tecniche utilizzate, sui benefici derivanti dal trattamento, sui possibili rischi e complicanze ad esso connesse e sulle eventuali alternative.

Presto pertanto l’assenso al trattamento che mi è stata descritto e consegnato, per presa visione, con il presente consenso informato.

Il medico chirurgo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il paziente

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_