

Sacca di Plastica per Ulcere e Dolori Articolari



Trattare con *borsa* un arto è molto semplice e richiede una busta di plastica ozono resistente dove far confluire il gas a contatto dell'area da trattare.

L'arto è inumidito per facilitare la penetrazione di ozono attraverso la pelle, quindi racchiuso nella borsa di plastica sigillata con un velcro. L'ozono è fatto fluire dal generatore nell'apposita bocchetta di plastica.

Se il flusso supera i 1/8 l/m sarà necessario munire la borsa di una valvola di fuga per permettere all'ozono in eccesso di defluire evitando un'eccessiva pressurizzazione.

Se il flusso è più basso, esempio 1/16 l/m o 1/32 l/m, non è necessaria alcuna via di fuga, e la borsa sarà riempita lentamente fino a mantenerla sottopressione per tutto il trattamento che dura circa 30 minuti.

Questa tecnica è impiegata da molti anni per disturbi circolatori, nella microangiopatia diabetica e per la prevenzione di amputazione in ulcere o piede diabetico. Si è dimostrata utile anche nella sintomatologia dolorosa dello sperone calcaneare e nei dolori articolari di piedi e mani.