

DOTT. FABRIZIO DE BIASIO
MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN
CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA

ISTRUZIONI PER LA GESTIONE DEI DRENAGGI

I drenaggi sono sottili tubi di silicone che, raccogliendo il liquido proveniente dalla ferita (anestetico, siero e sangue), evitano che questo si accumuli nella stessa compromettendone la corretta guarigione.

La loro permanenza dipende dalla quantità di liquido che si accumula nel raccoglitore. Questa viene misurata in un determinato lasso tempo (generalmente 24 ore): al di sotto di un certo quantitativo è possibile rimuovere i drenaggi senza rischiare un accumulo, in quanto i Suoi tessuti sono in grado di riassorbire tale liquido. E', quindi, importante registrare correttamente la quantità di liquido accumulato nelle 24 ore, rilevando il valore alla stessa ora (ad esempio alle 9:00 del mattino) della giornata.

Per la rilevazione del quantitativo di liquido è importante appoggiare su un piano il raccoglitore e segnare con un pennarello (utilizzabile sulla plastica) il livello. Sul raccoglitore è presente una scala numerica graduata che permette la lettura del quantitativo.

La quantità di liquido raccolto nelle 24 ore va comunicata telefonicamente giornalmente al Dr. F. De Biasio, che propone di conseguenza l'appuntamento per la rimozione dei drenaggi. Quest'ultima rappresenta una manovra che può risultare fastidiosa, per cui si può assumere un antidolorifico 1 ora prima dell'appuntamento per attenuare il fastidio. Dopo la rimozione dei drenaggi è importante limitare il movimento al minimo per 24 ore e mantenere, quando possibile, una compressione dell'area operata.

	Quantità rilevata	Differenza rispetto alla precedente rilevazione
Prima giornata post-operatoria		
Seconda giornata post-operatoria		
Terza giornata post-operatoria		
Quarta giornata post-operatoria		
Quinta giornata post-operatoria		
Sesta giornata post-operatoria		

DOTT. FABRIZIO DE BIASIO
MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN
CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA