

## WIV Spremisacca



Viene utilizzato con le sacche per plasma o per soluzioni infusionali e consente di controllare rigorosamente la pressione con un manometro graduato in millimetri di mercurio.

La sacca viene compressa con una pressione determinata dall'utilizzatore, che potrà comunque variarla agendo sulla peretta o sulla valvola di sfiato.

Lo spremitore WIV è stato studiato per poter essere impiegato durante il trasporto dei pazienti, ma trova un utilizzo ottimale anche in ospedali, cliniche e ambulatori medici. Un'asola posta nella parte superiore permette di appendere lo spremitore. Un moschettone di policarbonato consente di appendere la sacca evitando di dover fare nodi. Lo spremitore WIV è ricavato dalla saldatura ad alta frequenza di due lamine di poliuretano. Questo sistema evita l'usura della tradizionale sacca di gomma, che deve essere ripetutamente sostituita.

Può essere utilizzato insieme alla custodia Warmpak, inserendolo al suo interno.

Può contenere sacche da 500 e 1000 cc.

### Dati tecnici :

Lunghezza 250 mm

Larghezza 200 mm

Altezza 375 mm



Cod.IF00301