

## INALATORE CALDO UMIDO" A GETTO DIRETTO DI VAPORE

### Versione autonoma

#### Mod.120

L'inalatore a getto di vapore è un dispositivo medico di tipo professionale, predisposto per l'installazione fissa a parete, semplice nell'uso e nella pulizia.

L'apparecchio necessita di alimentazione elettrica ed idrica; è racchiuso in un cofano di metacrilato (PMMA) rinforzato e resistente ai raggi UV, montato su un telaio in acciaio plastificato anticorrosione che permette l'apertura frontale per l'ispezione e la manutenzione.

Indicato per la profilassi e la cura delle vie respiratorie mediante somministrazione sotto forma inalatoria (inalazioni a getto diretto di vapore) di **acque minerali termali**, **soluzioni balsamiche** e **sali idrosolubili**, ecc. o quanto prescritto dal medico curante.

L'apparecchio è indicato per Ospedali, A.S.L. cliniche, poliambulatori, studi medici e stazioni termali e viene fornito completo degli accessori per il normale funzionamento.

Nel caso in cui il cliente disponga di impianto acque minerali centralizzato, si può installare il gruppo dosatore, fornito come accessorio.

E' inoltre disponibile il modello 117, con caratteristiche identiche al modello 120, ma con in più la possibilità di eseguire le seguenti terapie:

- Aerosol Medicale
- Aerosol Termale.

La fornitura comprende i seguenti accessori:

- camera di nebulizzazione in materiale plastico, completa di ghiera per la regolazione graduale dalla nebbia umida alla nebbia secca e terminale orientabile in vetro borosilicato (tipo pyrex);
- cappuccio pisper ad effetto Venturi per la nebulizzazione dell'acqua termale, inseribile con la semplice pressione manuale;
- filtro in acciaio inossidabile sul circuito dell'acqua termale;
- kit di pulizia per la manutenzione ordinaria;
- il lavabo sottostante modello FASET, completo di piletta, è fornito a richiesta per la raccolta della condensa;

L'apparecchio è conforme alla **Direttiva 93/42 CEE "Dispositivi Medici"**, alle norme di sicurezza **EN 60601** e viene costruito in regime di assicurazione qualità secondo le norme **UNI EN ISO 9001:2000** ed **UNI EN ISO 13485:2004**

La dichiarazione di conformità alla Direttiva 93/42 CEE ed il report dei parametri elettrici di sicurezza registrati in fase di collaudo finale per singolo dispositivo vengono forniti unitamente all'apparecchio.

# CE

0051

