

HYDROVAP PRO A2104

VOLUME CALDAIA: 4.5 litri
2 litri per l'acqua, il resto destinato alla cappa di vapore

TEMPERATURA ACQUA: 155°

PRESSIONE DI LAVORO: 6 BAR

EROGAZIONE VAPORE E VAPORE IDRATO:
Tramite manopolo, regolabile ed a getto fisso (solo vapore)

CARICAMENTO
automatico da rete idrica (allacciamento diretto)

TENSIONE: 230V - 50/60Hz

POTENZA RESISTENZA: 1500W

DIMENSIONI: mm380x480x420H

PESO NETTO / LORDO: 16,0Kg / 19,0Kg

H8 A2201

DIMENSIONI: mm300x200x400H

FORNITO CON RACCORDI PER L'ALLACCIAMENTO IDRICO

PORTATA NOMINALE A 4 BAR: 800 l/h

PRESSIONE IDRICA IN INGRESSO: 1 ÷ 8 BAR

PESO: 8,5kg



Via Susa, 9/a - 10138 Torino
Tel: +39 011 43 46 588 / +39 011 43 46 632
Fax: +39 011 43 46 366
Email: info@dentalfarm.it

www.dentalfarm.it

HYDROVAP PRO

IL GENERATORE DI VAPORE



 **dentalfarm**
DENTAL EQUIPMENT SINCE 1972

HYDROVAP PRO A2104

GENERATORE DI ACQUA CALDA E VAPORE

Apparecchio completamente **accessoriato** in grado di garantire tutti i servizi essenziali quali getto fisso di grande potenza, manipolo con solo vapore o con vapore idrato.

La caldaia è in **acciaio inox**, perfettamente coibentata e dotata di resistenza posizionata esternamente allo scopo di evitare l'azione deleteria del calcare. L'apparecchio è predisposta per il **collegamento** diretto alla **rete idrica**. Il caricamento dell'acqua avviene automaticamente quando il livello si abbassa, si hanno così frequenti ma brevi immissioni di acqua fredda e la temperatura interna non diminuisce di molto.

L'erogazione del vapore può avvenire per mezzo di un **getto fisso** azionato a pedale **o tramite manipolo**, ed in questo caso il flusso è regolabile. Sul manipolo si trova un secondo interruttore che permette di erogare il vapore sovralimentato con acqua per aumentare il potere di lavaggio.

La pressione di utilizzo è **6 BAR** e la **temperatura** dell'acqua è di **155°**, parametri ottimali per ogni fase di pulizia, sia di protesi fissa che di protesi rimovibile.



H8 A2201

ADDOLCITORE D'ACQUA

Da abbinare a **HYDROVAP PRO**, è un accessorio **indispensabile** per garantire una **lunga durata** della vita dei generatori di vapore con collegamento alla rete idrica, inoltre, un addolcitore a **resine cationiche**, tramite un semplice raccordo a "T", può fornire **acqua demineralizzata** anche per altri usi di laboratorio, con conseguente aumento della qualità dei manufatti.

Le resine alimentari cationiche, inserite nella bombola dell'addolcitore, hanno la proprietà di trasformare il carbonato di calcio (**calcare**) in carbonato di sodio, **solubile in acqua** e di eliminare anche il magnesio presente nell'acqua.

Costruito in **acciaio inox**, garantisce sempre il flusso d'acqua in uscita anche durante la rigenerazione delle resine mediante NaCl (sale da cucina).

