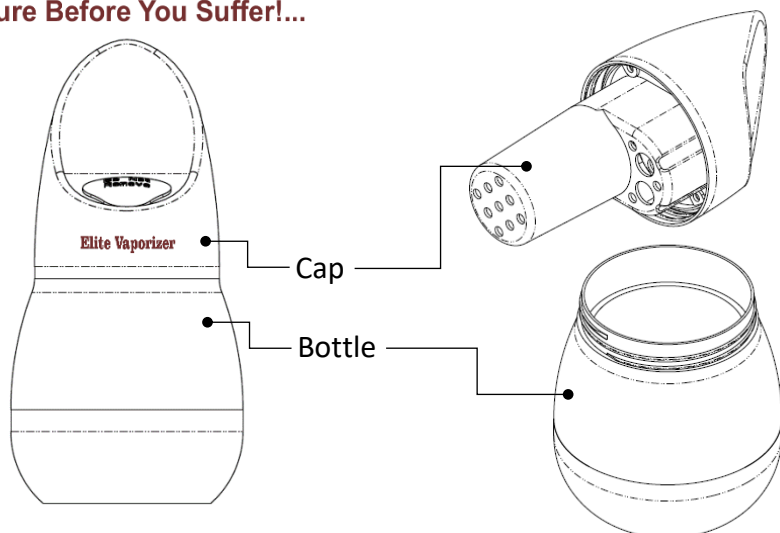


# Instructions For Use (IFU)



## USEFUL FOR

- Common cold
- Decongestion
- Throat infection
- Bronchitis
- Sinusitis
- Asthma
- Laryngitis
- Aayurvedic treatment
- Aroma treatment

## CHARACTERISTICS FEATURES

- Double walled plastic body
- Light weight attractive body
- Cable 1.5 m length
- Shock proof
- Specialized Lock system preventing the leakage of hot water and burn

## HOW TO USE

- Open the cap by anticlockwise motion.
- Fill half of unit with water and close the cap properly
- Water should be more than minimum level marked on the container
- Plug into the socket and turn on the switch
- After few minutes vapors starts to come out
- Bring the nose close to the vaporizer and inhale steam
- Switch off once finish inhaling



- Use Regular Drinking water only
- Do not use RO Water
- Remove plug from socket when filling or refilling the container
- It is recommended that do not use vaporizer more than 5 min in single use



## HISTORY

- Inhalation of plain or medicated steam has considered as one of the best treatment for cough, loosening the lung congestion, and throat irritation .
- Steam inhalation relieves the inflammation of mucous membranes in acute cold and sinusitis.
- Irritation in bronchitis and whooping cough moistening can be achieved by steam inhalation
- Steam inhalation provides the antiseptic action on the respiratory tract
- Steam inhaler is extremely effective and an efficient equipment for home and clinic use .
- It produces controlled amount of steam continuously & u uniformly which makes it easy and convenient to use.

## SAFETY TIPS

- While filled with hot water keep it straight do not tilt
- Keep it away from children
- Avoid touching the plug with wet hands
- Handle gently with care
- Avoid use of very hard water
- As it produces uncontrolled steam



### Manufactured By:

**PSP TechnoCADD Ancillary Private Limited,**  
Aurangabad, Maharashtra

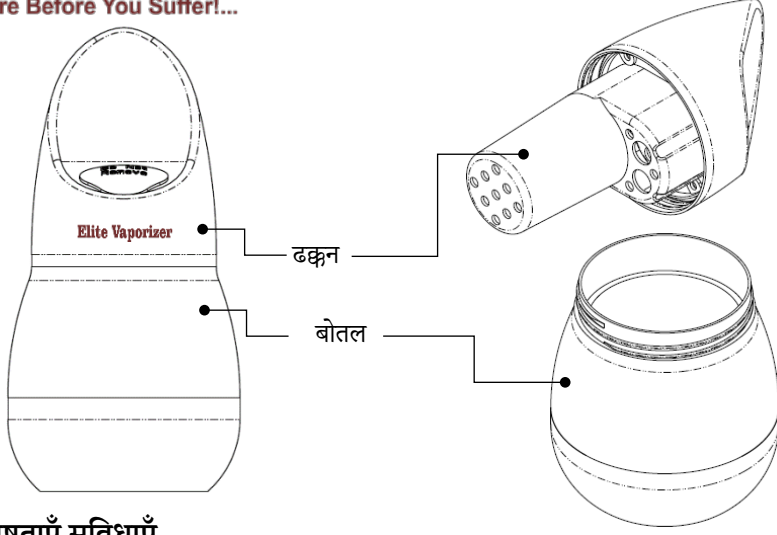
**Email:** contact@technocaddapl.com

**Website:** www.technocaddapl.com

### Marketed By :

**Sai Industries , Pune, Maharashtra, India**

# उपयोग के लिए निर्देश



## उपयोग

- सामान्य जुकाम
- विसकुलन
- गले में तकलीफ
- ब्रोंकाइटिस
- साइनसाइटिस
- दमा
- गलत बैठ
- आयुर्वेदिक उपचार
- अरोमा उपचार

## विशेषताएँ सुविधाएँ

- दो वाल वाली प्लास्टिक बाँडी
- वजन में हल्का ओर दिक्कने में आकर्षक
- 1.5 मीटर लम्बा केबल
- शॉक प्रूफ
- विशिष्ट ताला प्रणाली गर्म पानी और जल के रिसाव को रोकती है

## कैसे इस्तेमाल करे

- एंटीक्लॉकवाइज मोशन द्वारा ढक्कन खोलें
- पानी के साथ आधा यूनिट भरें और ढक्कन को ठीक से बंद करें
- पानी कंटेनर पर चिह्नित न्यूनतम स्तर से अधिक होना चाहिए
- सॉकेट में प्लग करें और स्विच चालू करें
- कुछ मिनटों के बाद वाष्प बाहर आने लगेगी
- नाक को वेपराइज़र और इनहेलर स्टीम के करीब लाएँ
- एक बार खत्म होने पर स्विच बंद करना है

## इतिहास

- सादे या औषधीय भाप की साँस लेना खाँसी के लिए सबसे अच्छा उपचारों में से एक माना जाता है, फेफड़ों की भीड़ और गले में जलन को ढीला करता है।
- स्टीम इनहेलेशन तीव्र सर्दी और साइनसिसिस में श्लेष्म झिल्ली की सूजन से राहत देता है।
- ब्रोंकाइटिस और जलन खाँसी में जलन को भाप साँस द्वारा कम किया जा सकता है
- भाप साँस लेना श्वसन पथ पर एंटीसेप्टिक कार्रवाई प्रदान करता है
- स्टीम इनहेलर बेहद प्रभावी और घरेलू और क्लिनिक उपयोग के लिए एक कुशल उपकरण है
- यह लगातार और समान रूप से भाप की नियंत्रित मात्रा का उत्पादन करता है जो इसे उपयोग में आसान और सुविधाजनक बनाता है

## सुरक्षा टिप्स

- गर्म पानी से भरे रहने पर इसे सीधा रखें, टेढ़ा ना करे
- इसे बच्चों से दूर रखें
- गीले हाथों से प्लग को छूने से बचें
- देखभाल के साथ धीरे से संभालें
- बहुत कठोर पानी के उपयोग से बचें क्योंकि यह अनियंत्रित भाप का उत्पादन करता है

सुरक्षा पहले



## सावधान

- केवल नियमित रूप से पीने के पानी का उपयोग करें
- आरओ वाटर का उपयोग न करें
- कंटेनर को भरते या रिफिल करते समय सॉकेट से प्लग निकालें
- यह अनुशंसा की जाती है कि एकल उपयोग में 5 मिनट से अधिक वेपराइज़र का उपयोग न करें



## उत्पादक:

पीएसपी टेक्नोकॉड एंसीलरी प्राइवेट लिमिटेड,  
औरंगाबाद, महाराष्ट्र, इंडिया

ईमेल: [contact@technocaddapl.com](mailto:contact@technocaddapl.com)

वेबसाइट: [www.technocaddapl.com](http://www.technocaddapl.com)

द्वारा विपणन किया गया:

साई इंडस्ट्रीज, पुणे, महाराष्ट्र, इंडिया