

# Curatrop®

## TECHNISCHE DATEN

### Allgemeine Daten

Abmessungen (B x T x H)	320 x 170 x 310 mm
Gewicht	5,8 kg (unbefüllt)
Schutzklasse / Anwendungstyp	1 / B
Schutzart	IP 54

### Elektrische Versorgung

Netzspannung	230 V AC
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 500 VA

### Gasversorgung

Druckbereich	1,5 bar (+0,5/-0,1 bar)
max. Druckluftverbrauch	30 l/m

### Aerosoltemperatur

Einstellbereich	+34° C (± 2° C)
-----------------	-----------------

### Leistungsdaten

Sole-Feuchtverneblung	Spektrum ca. 5 – 40 µm* Mediendurchsatz ca. 2 ml/min* Vorratsmenge 150 ml
Medikamentverneblung	Spektrum ca. 1 – 10 µm* Mediendurchsatz ca. 0,2 ml/min* Vorratsmenge 15 ml

\* Gemessen mit 0,9 % NaCl in H<sub>2</sub>O bei 24° C

### Zeitschaltuhr

Maximal-Zeit	30 min
Einstellinkrement	1 min

### Prozessorsteuerung für

Geräteselbsttest
Inhalationsablauf
Reinigung

## BESTELLDATEN

### Bestell-Nr. Artikelbezeichnung

500-9500	CURATROP Grundmodell komplett
500-9560	Halterung für CURATROP, dreh- und schwenkbar, höhenverstellbar mit Gasdruckfeder
500-9595	Halterung für CURATROP, dreh- und schwenkbar, feste Höheneinstellung bei Montage
500-9562	Druckminderer für Versorgungsdruckreduzierung
502-3025	HEYER Universal-Inhalationswand
502-1310	Trennwand
500-1005	Zwischenstück
038-3111	CURA-Modultisch
502-2110	Inhalationsstuhl spezial

### Zubehör

033-3220	Düsenadel 0,3 mm
500-9501	Patienteneinschub CURATROP komplett
500-9502	Mundstück für Patienteneinschub, autoklavierbar
500-9503	Nasenstück für Patienteneinschub, autoklavierbar
500-9550	Filter für Bypassluft
500-9544	Membrane für Rückatemventil
500-9562	Druckminderer für Versorgungsdruckreduzierung
033-3220	Düsenadel 0,3 mm
500-9560	Halterung für CURATROP, dreh- und schwenkbar, höhenverstellbar mit Gasdruckfeder
500-9595	Halterung für CURATROP, dreh- und schwenkbar, feste Höheneinstellung bei Montage
500-9562	Druckminderer für Versorgungsdruckreduzierung
502-3025	HEYER Universal-Inhalationswand
502-1310	Trennwand
500-1005	Zwischenstück
038-3111	CURA-Modultisch
502-2110	Inhalationsstuhl spezial

# Curatrop®

## DER BEWÄHRTE NAME FÜR DIE EINZELPLATZINHALATION



## DER BEWÄHRTE NAME FÜR DIE EINZELPLATZINHALATION



### Der bewährte Name für die Einzelplatz-inhalation

Der HEYER Curatrop ist ein Universal-Inhalationsgerät zur Vorbeugung, Linderung und Behandlung von Erkrankungen der Atemwege und Atmungsorgane. Das eigentliche Inhalationsgerät ist der Patienteneinschub, der gleichzeitig alle für die Verneblung von Sole und Medikament notwendigen Düsen beinhaltet. Das Grundgerät stellt also eine reine Versorgungseinheit dar, die den Einschub aufnimmt und ihn über den gesamten Ablauf der Inhalation hinweg automatisch kontrolliert. Maximale Funktionssicherheit und Hygiene werden durch einen automatischen Selbsttest aller wichtigen Funktionen zu Beginn der Inhalation gewährleistet. Der Curatrop ist besonders in den Punkten Bedienung und Anwendung völlig neuartig strukturiert. Erstmals trägt ein automatisch ablaufendes Reinigungsprogramm zur Hygienesicherheit und erleichtert dem Pflegepersonal den Pflege- und Reinigungsaufwand beträchtlich.

Mit dem Curatrop können alle Medikamente sowie auch Heilmittel, die für eine inhalationstherapeutische Behandlung der Atemwege bzw. Atmungsorgane in Frage kommen, vernebelt werden.

Folgende Medikamentengruppen gehören unter anderem dazu:

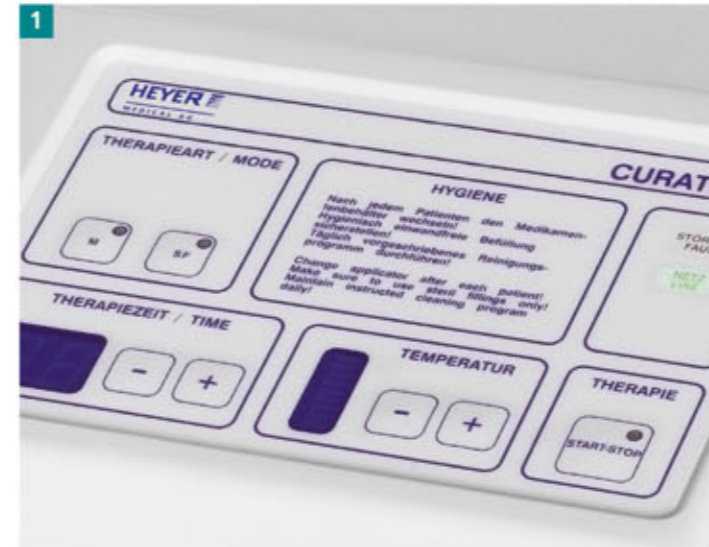
- ölhaltige Medikamente/ätherische Öle,
- wasserlösliche Medikamente,
- Sole.

### Unsere Lösung zur Inhalationstherapie

Der HEYER CURATROP ist ein modernes Inhalationsgerät zur Behandlung, Vorbeugung und Linderung von Erkrankungen der Atemwege und der Atmungsorgane.

Mit dem CURATROP können alle Medikamente, Sole, sowie ätherische Öle, die für eine Inhalationstherapeutische Behandlung der Atemwege in Frage kommen, vernebelt werden.

- ergonomisch und komfortabel
- sicher und leicht zu bedienen
- vielseitig und zuverlässig
- automatisches Reinigungs-Programm
- optimale Hygienesicherheit



- 1 Bedien- und Anzeigeelement
- 2 Grundgerät mit Reinigungseinschub
- 3 Patienteneinschub mit Applikationsteil

### Das kompakte Patientenmodul

Das eigentliche Inhalationssystem ist der Patienteneinschub, der gleichzeitig alle für die Verneblung von Sole und Medikament notwendigen Düsen beinhaltet. Für jeden Patient wird ein individueller Einschub vorbereitet und nach Therapieplan befüllt.

Das Grundgerät stellt eine sichere Versorgungseinheit dar, die den Einschub aufnimmt und ihn über den gesamten Ablauf der Inhalation hinweg automatisch kontrolliert.

### Optimierter Anwendungsablauf

Der Curatrop ist für Patient und Fachpersonal sicher und einfach zu bedienen:

- Anwahl aller zur Anwendung benötigten Funktionen über ein übersichtliches leicht verständliches Bedienfeld
- Automatisierter Therapieablauf
- Integriertes Reinigungsprogramm zur optimalen Hygienesicherheit
- Individuell einstellbare Therapiezeit und Aerosoltemperatur

Kombiniert mit der HEYER Universal-Inhalationswand und dem CURA-Modultisch wird der Curatrop zu einem professionellen Inhalationsplatz.

Bei der Auswahl der Komponenten beraten wir Sie gerne!