

Accessori opzionali



NC11
Cannula nasale



NC12
Cannula nasale



Sensore a dito per
pulsossimetro



Sensore con clip a
dito per pulsossimetro



GH1
Circuito riscaldato



YCX20 Camera d'acqua
monouso



Sensore monouso
per pulsossimetro



Kit SpO₂



WA-A Adattatore per
camera d'acqua



BF100 Filtro monouso
per sistema respiratorio



Carrello



BMC Medical Co., Ltd.

Room 110, Tower A Fengyu Building, No.115 Fucheng Road, Haidian,
100036 Beijing, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Tel: +86-10-5166 3880 Fax: +86-10-5166 3880 ext. 810 V1.0 5C-A-202305003
en.bmc-medical.com

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
 **VEDISE Hospital**
Improving Life
www.vedise.it

REV 06/23

Dispositivi per la terapia
respiratoria ad alti flussi Serie H-80

More Than Humidification



Serie H-80 Dispositivi per la terapia respiratoria ad alti flussi

ISO 80601-2-90

Released by ISO & IEC

Oltre 20 anni

BMC Medical Co. (BMC) fornisce alle famiglie di tutto il mondo un servizio integrato per i disturbi respiratori del sonno (DRS) e altre malattie respiratorie croniche.

Oltre 1 milione

Al servizio di oltre 1 milione di pazienti e famiglie in tutto il mondo.

Oltre 100

I prodotti sono presenti in oltre 100 paesi e regioni, tra cui Europa e Stati Uniti.

* Proposti e sviluppati con la partecipazione di esperti di BMC

Il dispositivo per la terapia respiratoria ad alti flussi Serie H-80 offre un trattamento altamente efficace ai pazienti con respirazione spontanea, erogando un flusso di gas respiratorio riscaldato e umidificato (non disponibile per il supporto vitale).

Eccellente equilibrio tra umidità e temperatura



Controllo della temperatura accurato



Elimina la formazione di condensa



Determina un'eccellente esperienza di umidificazione

4 modalità per una assistenza completa

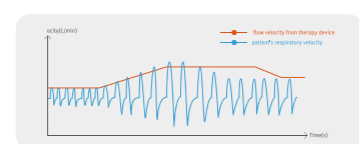
• HFlow

Max fino a 80L/min per soddisfare diverse esigenze cliniche

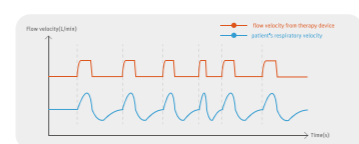
• LFlow

2L/min-30L/min

• AutoFlow



• SmartFlow



Maggiore adattabilità

Tensione applicabile 100-130 V / 220-240 V

Funzioni pratiche, sicure ed efficienti

Attenzione alla sicurezza

• SPEEP

Monitoraggio in tempo reale del paziente per evitare ostruzioni.

• Indice ROX

Kit SpO2 opzionale per la visualizzazione dell'indice ROX, che mostra l'effetto terapeutico dell'HFNC e prevede il rischio di fallimento del trattamento.

Modalità efficienza

• AutoFlow

Aiuta a rispondere facilmente alle emergenze

• SmartFlow

Riduce efficacemente i costi ospedalieri



CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI

	H-80AS	H-80A	H-80M
Metodo di regolazione della concentrazione di ossigeno	Auto	Auto	Manuale
Portata	da 2 a 80 L/min	da 2 a 80 L/min	da 2 a 80 L/min
Range di regolazione della concentrazione di ossigeno	da 21% a 100%	da 21% a 100%	Monitorabile
Range di temperatura	da 29°C a 37°C	da 29°C a 37°C	da 29°C a 37°C
SPEEP	Monitorabile	Monitorabile	Monitorabile
Indice respiratorio	Monitorabile	Monitorabile	Monitorabile
AutoFlow	Si	/	/
SmartFlow	Si	/	/
Compensazione umidità	da -3 a +3, 7 leve regolabili	da -3 a +3, 7 leve regolabili	da -3 a +3, 7 leve regolabili
SpO ₂	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Pulsazioni	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Indice ROX	Opzionale	Opzionale	Opzionale

I vantaggi di HFNC

Migliore cura del paziente

- MIGLIORA il comfort e la tolleranza dei pazienti
- POTENZIA la capacità polmonare
- OTTIMIZZA la frequenza respiratoria
- MIGLIORA l'ossigenazione e riduce l'ipossia
- MAGGIORE efficienza rispetto all'ossigenoterapia tradizionale
- FAVORISCE l'eliminazione dell'espettorato attraverso l'umidificazione

Riduce i costi ospedalieri

- Trattamento più efficace
- Trasferimento dei pazienti più rapido
- Evita l'escalation del trattamento
- Riduce i tempi di intervento del personale medico

Reparti interessati all'HFNC



Terapia intensiva respiratoria

Ossigenoterapia, rimozione del ventilatore invasivo, supporto respiratorio (insufficienza respiratoria acuta con ipossiemia, polmonite interstiziale, malattia polmonare restrittiva)



Pneumologia

Ossigenoterapia, BPCO acuta, supporto respiratorio durante la broncoscopia



Pediatria

Supporto respiratorio per bronchiti e polmoniti



Medicina d'urgenza

Inalazione di ossigeno ad alta concentrazione, gestione delle vie respiratorie, inalazione di ossigeno per tracheotomia



Neurochirurgia

Gestione delle vie aeree in pazienti tracheotomizzati



Terapie intensive chirurgiche

Rimozione del ventilatore invasivo, gestione delle vie aeree per i pazienti con insufficienza cardiaca e respiratoria



Chirurgia cardiaca

Supporto respiratorio per l'insufficienza cardiaca e dopo un intervento di cardiocirurgia



Otorinolaringoiatria

Supporto respiratorio durante e dopo la chirurgia rinofaringea



Centri ustioni

Protezione delle vie aeree in caso di ustioni



Ostetricia

Supporto alla respirazione di una miscela iperosigenata ad alta temperatura, riduce il consumo di energia



Oncologia

Prevenzione e trattamento delle ustioni delle vie aeree e delle stomatiti dopo radioterapia e chemioterapia