

SCHEMA TECNICA CIRCUITO TERMORISCALDATO PrismaHYBERNITE



NOME COMMERCIALE

PrismaHYBERNITE: Circuito monotubo a perdita riscaldato standard 22 mm

DESCRIZIONE

Il tubo di ventilazione riscaldato prisma HYBERNITE è concepito per l'uso con il dispositivo a pressione positiva nelle vie aeree. Il tubo riscaldato primasHybernite aiuta a prevenire la formazione di condensa dovuta all'umidità nel tubo di ventilazione di pazienti adulti che necessitano di ventilazione CPAP o con maschera.

Prismahybernite può essere utilizzato nel laboratorio per i disturbi del sonno o a domicilio.

DESTINAZIONE E D'USO

Circuiti Per Cpap e Apap.

SPECIFICHE TECNICHE CIRCUITO

<u>Diametro interno:</u>	19 mm
<u>Lunghezza:</u>	180 cm

CONFORMITÀ

Direttiva 93/42/EEC
Classe CE: IIa
CND: Z1203019099
Numero di Repertorio: 1309791
ISO 5367:2014
ISO 8185:2007

PRODUTTORE Plastiflex group NV

FORNITORE Sapio Life

