

Kardiochirurgický a hrudní digitální drenážní systém

Thopaz+ je malý a lehký kompaktní přístroj s integrovaným zdrojem odsávání.

Nová generace digitálního systému pro hrudní drenáž Thopaz+ umožňuje zdravotníkům dělat přesná rozhodnutí, která pomáhají zlepšit výsledky léčby snížením délky hospitalizace pacienta a kontrolovat náklady spojené s léčbou. Thopaz+ je navržen tak, aby přesně sledoval pooperační únik vzduchu a intrapleurální tlak při současném měření množství odsáté tekutiny.

Lepší klinické výsledky

PŘESNÉ SLEDOVÁNÍ KLÍČOVÝCH PARAMETRŮ

- průběžné monitorování úniku vzduchu, podtlaku a množství kapaliny
- parametry k dispozici v reálném čase
- zobrazení trendů za posledních až 72 hodin

SNADNÉ POUŽITÍ

- zjednodušení každodenní kontroly hrudní drenáže a poskytování zlepšené provozní funkce
- ovládání tlačítky a barevný displej zabezpečují intuitivní ovládání a manipulaci
- snadná manipulace s minimální kontaminací přístroje

KOMFORT A MOBILITA PACIENTA

- alarmy a oznámení
- automatické stmívání displeje a tichý provoz
- dobíjecí akumulátory
- lehký, přenosný a kompaktní design



Objektivní údaje a přesnost







Data přenesena do PC kabelem USB



Dobíjecí dok



Transportní popruh

POŽADAVKY NEJMODERNĚJŠÍCH FOREM LÉČBY POMOCÍ THORAXOVÉHO ODSÁVÁNÍ		SPECIFIKACE VÝROBKU	PŘÍNOSY
	Zlepšuje mobilitu	<ul style="list-style-type: none"> kompletní systém s integrovaným zdrojem sání malé rozměry malá hmotnost 	<ul style="list-style-type: none"> rychlejší zotavení po operaci více pohodlí snížení pracovního vytížení ošetrovatelského personálu provoz na baterii 4-10 hodin dle četnosti provozu
	Umožňuje digitální dokumentaci	<ul style="list-style-type: none"> elektronické měření a monitorovací funkce možnost přenosu dat do PC 	<ul style="list-style-type: none"> poskytování klinických kritérií potřebných pro optimální řízení hrudní drenáže a pro rozhodnutí o odstranění drénu doplňkové údaje o terapii pro doplnění karty pacienta podklady pro případ pojistné události a zodpovědnosti za škodu
	Zaručuje bezpečnost	<ul style="list-style-type: none"> jednoduchá obsluha alarmový management 	<ul style="list-style-type: none"> nesprávná montáž / připojení není možné včasný zásah při vzniku problémů nebo nepravdivosti v průběhu terapie
	Zohledňuje výsledky výzkumu	<ul style="list-style-type: none"> vyvinutý na základě mezinárodně ověřené a kontrolované studie 	<ul style="list-style-type: none"> efektivita a bezpečnost thoraxového sání je vědecky potvrzena

ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- síťový kabel nabíjecí, CD-ROOM

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kanystry

- Pro optimalizaci drenáže a omezení množství odpadu jsou k dispozici tři velikosti kanystrů na odsátou tekutinu. Kanystry jsou jednorázové, sterilní a obsahují protipěnicí kapsle pro zpřesnění odpočtu odsáté tekutiny. Je možné zvolit mezi obsahem 0,3l, 0,8l a 2,0 litry.

Hadice

- Systém dvojité hadice zajišťuje průběžné sledování tlaku, odsávaného vzduchu a tekutiny. K dispozici jsou hadice s jedním nebo dvěma konektory, malého nebo velkého průměru. Všechny hadice jsou jednorázové, sterilní a obsahují odběrový port.

Dok nabíjecí

- Může stát na rovné ploše nebo může být uchycen na eurolištu. Doporučeno použití dokovací stanice pro zabezpečení přesného měření odsávané tekutiny přístrojem Thopaz+.

Adaptér k doku pro láhev 2,0 l

- Nutné zakoupit pro dok nabíjecí při používání 2l kanystrem.

Držák s eurolištu

- Pro uchycení přístroje na vertikální nebo horizontální tyč (např. infuzní stojan nebo rám postele). Pomáhá při převozu pacienta a zvyšuje bezpečnost přístroje.

Popruh transportní

- Umožňuje snadný přenos odsávačky pacientem a zajišťuje jeho včasnou mobilitu.

USB kabel

- Určen pro přenos dat do PC.

ZÁRUKA: 2 roky, OBJEDNACÍ ČÍSLO: N079.1002

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Klasifikační třída	IIb
Nízké vakuum	-10 kPa, -75 mmHg, -100 mbar/cm H ₂ O (+/- 15%)
Nízký průtok	5 l/min (+/- 10%)
Hmotnost	1 kg
Rozměr	V230x Š170 x H90 mm
Krytí	IP33
Příkon	220 - 240 V, 50 Hz
Výkon	20 W