







Thopaz⁺

Digitaal thoraxdrainage-
en monitoringssysteem*

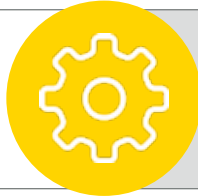
-  Snelle en eenvoudige installatie
-  Stille werking
-  Gereguleerde zuigkracht
-  Verhoogde mobiliteit



Medela's thoraxdrainagetherapie op de neonatologie

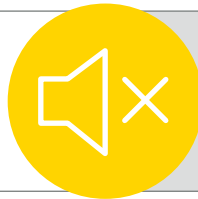
Baby's op de NICU hebben vaak te maken met unieke uitdagingen bij de start van hun leven. Ernstige aandoeningen, zoals een pneumo-/hemothorax en empyeem, vereisen onmiddellijke zorg. Medela ondersteunt baby's op de NICU met het digitale thoraxdrainagesysteem Thopaz⁺ bij de behandeling van deze indicaties.

Een pneumothorax bij neonaten kan spontaan optreden, wat een acute situatie creëert die onmiddellijke klinische interventie vereist.



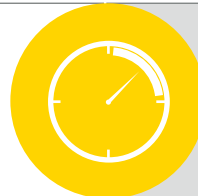
Thopaz⁺ helpt u om snel te reageren. Het autonome en op accu werkende drainagesysteem is klaar voor gebruik en kan snel en eenvoudig worden ingesteld.

Pasgeborenen op de NICU worden blootgesteld aan een stressvolle en uitputtende omgeving. Premature baby's zijn bijzonder gevoelig voor lawaai omdat het hun rustfase onderbreekt.



Intensive care units waarderen de stille werkingsmodus van Thopaz⁺.³ Het zo goed als geluidvrije apparaat helpt om een veilige en comfortabele omgeving te creëren voor de allerkleinsten en hun zorgverleners.

Conventionele drains met waterslot kunnen de druk die aan de patiënt wordt geleverd niet rechtstreeks controleren en reguleren. Het ongecontroleerde sifoneffect, veroorzaakt door vloeistof in de slang, kan de drainagetherapie in gevaar brengen.¹



Thopaz⁺ regelt op betrouwbare wijze de toegepaste negatieve druk op de borst van de patiënt en monitort de kritieke therapie-indicatoren² digitaal. Afgestemd op de behoeften van deze kwetsbare groep patiënten kunnen precieze therapieaanpassingen worden doorgevoerd.

Baby's worden om diagnostische redenen vaak naar verschillende afdelingen verplaatst. Bij gebruik van wandafzuiging kan een veilige en constante drainagetherapie niet worden gegarandeerd.



Thopaz⁺ is een autonome, lichte vacuümbron die een gemakkelijke en veilige verplaatsing mogelijk maakt.

REFERENTIES: 1 Refai M, Brunelli A, Varela G, et al. The Values of Intrapleural Pressure Before the Removal of Chest Tube in Non-Complicated Pulmonary Lobectomies. Eur J Cardiothorac Surg 2012;41(4):831-3. 2 McGuire AL et al, Interact CardioVasc Thorac Surg 2015;21:403-8. 3 Barozzi L et al. J Card Surg 2020;35:1492-1497.

VERBRUIKSMATERIAAL EN ACCESSOIRES



Opvangbak 0,3 l en 0,8 l



Slang 12 - 20 Fr* en 20 - 32 Fr*



Dockingstation

Lees meer over de thoraxdrainagesystemen van Medela op www.medela.com

Neem voor meer informatie contact met ons op of met de vertegenwoordiger van Medela bij u in de buurt.

 Medela AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar, Switzerland
www.medela.com

Netherlands & Belgium
Medela Benelux BV
Uilenwaard 31
5236 WB 's-Hertogenbosch
The Netherlands

Phone +31 73 690 40 40
Fax +31 73 690 40 44
info@medela.nl
info@medela.be
www.medela.nl
www.medela.be



medela 
THE SCIENCE OF CARE™