


Dodatek ke Kupní smlouvě

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami, dle ustanovení § 2079 a následujících Občanského zákoníku, zák. č. 89/2012 Sb., a na základě vyhodnocení výsledku veřejné zakázky s názvem „**Přenosný pulzní oxymetr**“

Smluvní strany

Firma: **LHL s.r.o.**
se sídlem: Lipová 17/18, 40010, Ústí nad Labem
IČ: 27301800
DIČ: CZ27301800
zastoupená: Martinem Liškou, jednatelem
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka č. 23355


(dále jen „prodávající“)

a

Nemocnice Žatec, o.p.s.

se sídlem: Husova 2896, 438 01 Žatec
IČ: 25026259
DIČ: CZ25026259
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl O, vložka 11,
zastoupena Mgr. Ing. Jindřichem Zetkem – ředitelem


(dále jen „kupující“)

Preambule

1. Prodávající a kupující spolu dne 8.12.2022 uzavřeli kupní smlouvu, na jejímž základě prodávající dodal kupujícímu za sjednanou kupní cenu následující předmět plnění:

Název/typ: označení zboží/výrobku/přístroje: **Přenosný pulzní oxymetr**
výrobní model: **Rad-G**
počet kusů: **4 ks**
výrobce: **Masimo Corporation**
(dále jen "kupní smlouva")

2. Vzhledem k oboustranné vůli prodávajícího a kupujícího odstranit písařské chyby z uzavřené kupní smlouvy sjednávají smluvní strany následující

DODATEK

I.

1. Článek IV. bod 3. se nově nahrazuje následujícím zněním:

2. *Faktura, účetní a daňový doklad, musí obsahovat předepsané náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů a dále název zakázky a č.j. zadavatele REACT 030/2022.*

II.

1. Další ustanovení kupní smlouvy zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve (2) stejnopisech v českém jazyce, z nichž každý stejnopis má právní sílu originálu. Zaměstnanec a zaměstnavatel obdrží po jednom stejnopisu dodatku.
3. Svým podpisem obě smluvní strany potvrzují, že se seznámily s celým obsahem dodatku a nemají pochybnosti o výkladu jeho znění a že dodatek uzavírají na základě své svobodné vůle.
4. Dodatek je v plném rozsahu závazný i pro případné právní nástupce obou smluvních stran.
5. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Žatci, dne

Za prodávajícího:

**Martin
Liška** Digitálně podepsal
Martin Liška
Datum: 2023.05.04
11:49:58 +02'00'

.....
Martin Liška, jednatel

Za kupujícího:

**Mgr. Ing.
Jindřich Zetek** Podepsal Mgr. Ing. Jindřich Zetek
DN: cn=Mgr. Ing. Jindřich Zetek,
c=CZ, o=Nemocnice Zatec, o.p.s.,
ou=3110,
email=admin@nemzatec.cz
Datum: 2023.05.10 10:36:35 +02'00'

.....
Mgr. Ing. Jindřich Zetek, ředitel

Přílohy:

Příloha 1 - Specifikace předmětu koupě

Rad-G™ Pulse Oximeter

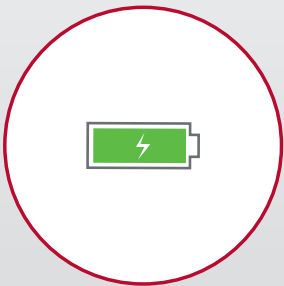
A rugged handheld device powered by clinically proven Masimo SET® pulse oximetry



Strong external casing built to withstand drops from 6 ft. onto a hard surface



Light weight and slim profile allow for easy transport and storage



Internal rechargeable battery provides 24 hours of operational use



Reliable Monitoring

Hospital-grade Masimo SET® Measure-through Motion and Low Perfusion™ pulse oximetry*

Informative Display

Display of pleth waveform for additional information to use in patient assessment

Alarm Management

Configurable alarms to offer insight into patient status changes that may require intervention

A Variety of Parameters

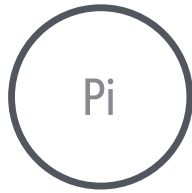
Available with Masimo single-patient-use and reusable sensors, Rad-G monitors:



Oxygen Saturation*



Pulse Rate*



Perfusion Index



Pleth Variability Index



Respiration Rate from the Pleth

Hospital-grade Masimo SET® Pulse Oximetry

Clinically Proven Technology Used in Leading Hospitals Worldwide

Masimo SET® pulse oximetry is used to monitor more than

200 million patients

per year around the world¹

Masimo SET® is the primary pulse oximetry technology at

9 of the top 10

hospitals according to the 2020-2021 *U.S. News & World Report* Best Hospitals Honor Roll²

Over 100 studies

have shown that Masimo SET® outperforms other pulse oximetry technologies³

Specifications

ACCURACY ARMS ⁴	ENVIRONMENTAL
Oxygen Saturation (SpO2) 70–100% No Motion Adults/Pediatrics/Infants2% Motion Adults/Pediatrics/Infants3% Low Perfusion Adults/Pediatrics/Infants2% Pulse Rate (PR) 25–240 bpm No Motion Adults/Pediatrics/Infants3 bpm Motion Adults/Pediatrics/Infants5 bpm Low Perfusion Adults/Pediatrics/Infants3 bpm Respiration Rate (RRp) 4–70 rpm No Motion Adults/Pediatrics (>2 years of age)3 rpm ARMS ⁴ , ± 1 rpm mean error	Operating Temperature While battery is charging: ⁵ 0–40° C (32–104° F) While battery is NOT charging: ⁶ 0–50° C (32–122° F)
	BATTERY
	Battery Type Lithium ion Capacity 24 hours ⁷
	ORDERING INFORMATION
	Rad-G Pulse Oximeter Kit with Sensor PN 9847 Rad-G Pulse Oximeter Kit PN 9849 Rad-G Reusable Sensor PN 4325 Rad-G Reusable YI Sensor PN 4653 RD SET® G15-05 Patient Cable PN 4773 RD SET G15-12 Patient Cable PN 4774
PHYSICAL CHARACTERISTICS	
Weight 0.27 kg. (0.59 lbs.) Dimensions 7.4 cm x 19.8 cm x 2.5 cm (2.9" x 7.8" x 1.0")	

¹ Estimate: Masimo data on file. ² <https://health.usnews.com/health-care/best-hospitals/articles/best-hospitals-honor-roll-and-overview> ³ Comparative studies include abstracts presented at scientific meetings and peer-reviewed journals. Clinical studies on pulse oximetry and the benefits of Masimo SET® can be found at <http://www.masimo.com/clinical-evidence> ⁴ ARMS accuracy is a statistical calculation of the difference between device measurements and reference measurements. Approximately two thirds of the device measurements fell within ± ARMS of the reference measurements in a controlled study. ⁵ Exceeding this temperature can cause charging to stop. ⁶ Compliance with IEC 60601-1 surface temperature requirements evaluated at 40°C. ⁷ This represents typical run time at the default display brightness, indoor lighting conditions, and no audio or alarms.

* Masimo SET® Measure-through Motion and Low Perfusion technology includes SpO2 and PR.

Not licensed for sale in Canada.

Caution: Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician. See instructions for use for full prescribing information, including indications, contraindications, warnings, and precautions.

Masimo U.S.
 Tel: 1 877 4 Masimo
 info-america@masimo.com

Masimo International
 Tel: +41 32 720 1111
 info-international@masimo.com

