

Delibera del Direttore Generale n. 2031 del 07/10/2025

OGGETTO: ID 24P065 - Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. N.36/2023, per la fornitura di sensori per saturimetria transcutanea con messa a disposizione in comodato d'uso gratuito per tutta la durata del contratto dei saturimetri necessari e degli eventuali accessori per l'Azienda Ospedale-Università Padova. Aggiudicazione

NOTE TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si aggiudica procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. N.36/2023, per la fornitura di sensori per saturimetria transcutanea con messa a disposizione in comodato d'uso gratuito per tutta la durata del contratto dei saturimetri necessari e degli eventuali accessori per l'Azienda Ospedale-Università Padova.

Il Direttore della **UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica** riferisce:

Con delibera n. 688 del 12.04.2024 è stata indetta procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. N.36/2023, per la fornitura di sensori per saturimetria transcutanea con messa a disposizione in comodato d'uso gratuito per tutta la durata del contratto dei saturimetri necessari e degli eventuali accessori per l'Azienda Ospedale Università Padova.

A seguito dell'apertura della busta amministrativa, come da Verbali del 15/05/2025 e Verbale di verifica soccorso istruttorio del 23/05/2025, le ditte Masimo Europe Limited per il lotto 2 e Waldner Tecnologie Medicali Srl A Socio Unico per i lotti 1 e 2 sono state ammesse alla fase successiva di gara.

Con deliberazione del Direttore Generale n. 1183 del 04/06/2025, è stata nominata la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti.

La Commissione Giudicatrice a seguito dei lavori di valutazione delle offerte tecniche ha relazionato ogni attività svolta. I relativi verbali sono custoditi presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.

Dai verbali redatti dalla Commissione risulta quanto segue:

- la ditta Waldner Tecnologie Medicali Srl A Socio Unico è esclusa dal



lotto 1 in quanto non raggiunge il punteggio minimo pari a 42 punti riportata nei documenti di gara;

- tutte le ditte per il lotto 2 vengono ammesse alla fase successiva di gara;

Tramite la piattaforma telematica Sintel, è stato comunicato che l'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica sarebbe avvenuta in seduta riservata, così come stabilito nel Disciplinare di gara, in data 22/09/2025.

Come da Verbale del 22/09/2025, l'Autorità di gara ha proceduto all'apertura della busta contenente l'offerta economica delle ditte ammesse come i seguenti esiti:

Lotto 1: Sensori adulti

Lotto: B6591A9155

Lotto deserto

Lotto 2: Sensori pediatrici

CIG: B6591AA228

Pos.ne	Ditta	Offerta per 36 mesi	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE	Ribasso
1^	Masimo Europe Limited	€ 886.600,00	70,00	25,59	95,59	10,21%
2^	Waldner Technologie Medicali Srl A Socio Unico	€ 797.024,00	49,00	30,00	79,00	19,28%

Si precisa che tutte le offerte risultano inferiori all'importo a base d'asta (€ 987.408,00 I.V.A. esclusa)

Si prende atto che è stata avviata la verifica dei requisiti ai sensi degli articoli 94-98 del D.Lgs. n. 36/2023 e che è stata richiesta l'informazione antimafia. Considerato che è trascorso il termine previsto dall'articolo 92, comma 2, primo periodo, del D.Lgs. n. 159/2011, qualora l'esito delle verifiche dovesse essere negativo o dovessero emergere cause interdittive ai sensi dell'articolo 67, ovvero un tentativo di infiltrazione mafiosa ai sensi dell'articolo 84, comma 4, del medesimo decreto legislativo, si procederà al recesso dal contratto.



Si propone, pertanto, di aggiudicare, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, fornitura di sensori pediatrici per saturimetria transcutanea con messa a disposizione in comodato d'uso gratuito per tutta la durata del contratto dei saturimetri necessari e degli eventuali accessori per l'Azienda Ospedale Università Padova per l'importo pari a € 886.600,00 IVA esclusa per 36 mesi.

Preso atto che nei documenti di gara sono previste opzioni per l'acquisto di accessori, materiale di consumo e revisione ISTAT.

Viene approntata la presente deliberazione avendo presente quanto previsto dalla normativa vigente per l'acquisizione di beni e servizi in particolare dall'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023.

Tutto ciò premesso:

IL DIRETTORE GENERALE

PRESO ATTO della suesposta proposta e accertato che il Direttore della **UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica** ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla conformità con la vigente legislazione statale e regionale, nonché la copertura della spesa prevista nel budget assegnato per l'anno in corso;

RITENUTO di dover adottare in merito i provvedimenti necessari;

VISTO il Decreto Legislativo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni e le leggi regionali n. 55 e n. 56 del 1994 e successive modifiche ed integrazioni;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario per quanto di rispettiva competenza;

IN BASE ai poteri conferitigli dal D.P.G.R. n. 16 del 26.02.2024.

DELIBERA

per le motivazioni espresse in premessa:

1. di prendere atto ed approvare le risultanze del Verbale del 22/09/2025 relativo all'apertura delle buste telematiche contenenti le offerte economiche, allegato al presente atto;
2. di aggiudicare, sulla base di quanto previsto dall'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di sensori pediatrici per saturimetria transcutanea con messa a disposizione in comodato d'uso gratuito per tutta la durata del contratto dei saturimetri necessari e degli eventuali accessori per l'Azienda Ospedale Università Padova alla ditta Masimo Europe Limited per l'importo pari a € 886.600,00 per



- 36 mesi;
3. di prendere atto che è stata avviata la verifica dei requisiti ai sensi degli articoli 94-98 del D.Lgs. n. 36/2023 e che è stata richiesta l'informazione antimafia. Considerato che è trascorso il termine previsto dall'articolo 92, comma 2, primo periodo, del D.Lgs. n. 159/2011, qualora l'esito delle verifiche dovesse essere negativo o dovessero emergere cause interdittive ai sensi dell'articolo 67, ovvero un tentativo di infiltrazione mafiosa ai sensi dell'articolo 84, comma 4, del medesimo decreto legislativo, si procederà al recesso dal contratto;
 4. di dare atto che i Codici Identificativi di Gara (CIG), della presente procedura di gara sono: B6591A9155 Lotto 1 e B6591AA228 Lotto 2;
 5. di dare atto che la spesa complessiva pari a 1.081.652,00 € IVA 22% inclusa verrà imputata al conto di costo n. 400101080103 Dispositivi medici altro per i rispettivi anni di competenza;
 6. di prendere atto che nei documenti di gara sono previste opzioni per l'acquisto di accessori, materiale di consumo e revisione ISTAT attivabili successivamente;
 7. di nominare Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 114, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023, il P.I. Gianpaolo Lanza dell'Azienda Ospedale - Università Padova;
 8. di dare atto che i dati essenziali richiesti dal D.Lgs. n. 33/2013, saranno pubblicati sul Sito istituzionale dell'Azienda Ospedale - Università Padova;
 9. di delegare il Direttore della U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica alla firma di tutti gli atti inerenti e conseguenti l'esecuzione della presente Deliberazione.

Il Direttore Generale
F.to Dr. Giuseppe Dal Ben



U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

ID 24P065 - PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. N.36/2023, PER LA FORNITURA SENSORI PER SATURIMETRIA TRANSCUTANEA CONMESSA A DISPOSIZIONE IN COMODATO D'USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA DEL CONTRATTO DEI SATURIMETRI NECESSARI E DEGLI EVENTUALI ACCESSORI PER L'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ PADOVA.

VERBALE APERTURA BUSTA ECONOMICA

Il giorno 22/09/2025 presso la sede della U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica - Viale della Navigazione Interna 38, 35129 - Padova, il Seggio di gara nominato con nota prot. n. 3695 del 22/09/2025 (costituito dalla dott.ssa Antonella Dai Prà, in qualità di presidente, dalla dott.ssa Angela Scaggiante in qualità di teste e verbalizzante), procede all'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica della procedura in oggetto.

Si precisa che:

- A seguito dell'apertura della busta amministrativa, come da Verbale del 15/05/2025 e Verbale di verifica soccorso istruttorio del 23/05/2025, tutte le ditte sono state ammesse alla fase successiva di gara;
- con deliberazione del Direttore Generale n. 1183 del 04/06/2025, è stata nominata la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti;
- la Commissione Giudicatrice a seguito dei lavori di valutazione delle offerte tecniche ha redatto ogni attività svolta, sedute riservate del 10/06/2025, 24/06/2025, 01/07/2025 e del 11/09/2025. I relativi verbali sono custoditi presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
- dai Verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice risulta quanto segue:
 - ✓ la ditta Waldner Tecnologie Medicali Srl A Socio Unico è esclusa dal lotto 1 in quanto non raggiunge il punteggio minimo pari a 42 punti riportata nei documenti di gara;
 - ✓ tutte le ditte per il lotto 2 vengono ammesse alla fase successiva di gara;
- pertanto, tramite la piattaforma telematica Sintel, è stato comunicato che l'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica sarebbe avvenuta in seduta riservata, così come stabilito nel Disciplinare di gara, in data 22/09/2025.

L'Autorità di gara procede all'apertura della busta contenente l'offerta economica delle ditte con i seguenti esiti:

Lotto 1: Sensori adulti

Lotto: B6591A9155

Lotto deserto

Lotto 2: Sensori pediatrici

CIG: B6591AA228

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	Masimo Europe Limited	886.600,00	70,00	25,59	95,59
2^	Waldner Technologie Medicali Srl A Socio Unico	797.024,00	49,00	30,00	79,00

Si precisa che tutte le offerte risultano inferiori all'importo a base d'asta (€ 987.408,00 I.V.A. esclusa)

Il verbale della seduta non tiene luogo di contratto anche se l'offerente rimane giuridicamente vincolato sin dal momento della presentazione dell'offerta, mentre la stessa non vincolerà la stazione appaltante fino a che non sarà aggiudicata definitivamente la gara a seguito idonee verifiche della completezza dell'offerta e stipulato idoneo contratto nelle forme previste dal codice.

Viene redatto il presente Verbale, composto da n. 2 (due) facciate e n. 4 Allegati rappresentati da: Verbale n. 1 del 10/06/2025, Verbale n. 2 del 24/06/2025, Verbale n. 3 del 01/07/2025 e Verbale n. 4 del 11/09/2025 della Commissione Giudicatrice, sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

Autorità di gara: Dott.ssa Antonella Dai Prà

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Teste e verbalizzante: Dott.ssa Angela Scaggiante

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

**VERBALE NR 1****DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER FORNITURA SENSORI PER SATURIMETRIA TRANSCUTANEA CON MESSA A DISPOSIZIONE IN COMODATO D'USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA DEL CONTRATTO DEI SATURIMETRI NECESSARI E DEGLI EVENTUALI ACCESSORI PER L'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ PADOVA****ID GARA N. – 24P065**

Nel giorno 10/06/2025 alle ore 10:00 tramite collegamento *Google Meet* si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura della fornitura in oggetto, espletata ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1011 del 22/05/2024, è così composta:

Presidente:	Dott.ssa Sonia Torresin	UOS 'Terapia Intensiva Sant'Antonio'
Componenti:	Dott. Marco Vallin	UOC Terapia Intensiva Cardiochirurgica
	Dott.ssa Francesca Allegro	Coordinatrice Piastra operatoria Tropea 2° piano policlinico

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da n. 2 lotti;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:
 - qualità punteggio massimo punti 70
 - prezzo punteggio massimo punti 30
- Ditte ammesse alla fase successiva:
 - Masimo Europe Limited;
 - Waldner Technologie Medicali Srl A Socio Unico.

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che i lavori della seduta odierna riguardano l'organizzazione delle modalità e dei tempi dei lavori della commissione.



LA COMMISSIONE

- stabilisce le modalità e i tempi dei lavori della Commissione:
 - 1° step: verifica dei requisiti minimi dei dispositivi offerti sulla base della documentazione tecnica;
 - 2° step: dimostrazione con gli specialisti e successiva prova pratica;
 - 3° step: attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione stabiliti dal capitolato.

I punteggi tecnici definitivi verranno attribuiti e condivisi dalla Commissione nell'ultima seduta dei lavori.

- dispone di chiedere la consegna della campionatura di gara presso il Magazzino Centrale.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:00.

Il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Dott.ssa Sonia Torresin

Originale firmato agli atti

Dott. Marco Vallin

Originale firmato agli atti

Dott.ssa Francesca Allegro

Originale firmato agli atti

Verbalizzante: Dott.ssa Angela Scaggiante

**VERBALE NR 2****DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER FORNITURA SENSORI PER SATURIMETRIA TRANSCUTANEA CON MESSA A DISPOSIZIONE IN COMODATO D'USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA DEL CONTRATTO DEI SATURIMETRI NECESSARI E DEGLI EVENTUALI ACCESSORI PER L'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ PADOVA****ID GARA N. – 24P065**

Nel giorno 24/06/2025 alle ore 12:00 tramite collegamento *Google Meet* si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura della fornitura in oggetto, espletata ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1011 del 22/05/2024, è così composta:

Presidente:	Dott.ssa Sonia Torresin	UOS 'Terapia Intensiva Sant'Antonio'
Componenti:	Dott. Marco Vallin	UOC Terapia Intensiva Cardiochirurgica
	Dott.ssa Francesca Allegro	Coordinatrice Piastra operatoria Tropea 2° piano policlinico

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da n. 2 lotti;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:
 - qualità punteggio massimo punti 70
 - prezzo punteggio massimo punti 30
- Ditte ammesse alla fase successiva:
 - Masimo Europe Limited;
 - Waldner Technologie Medicali Srl A Socio Unico.

IL PRESIDENTE

- constatata la presenza di tutti i componenti;



REGIONE DEL VENETO

**Azienda
Ospedale
Università
Padova**

LA COMMISSIONE

- procede ad una prima verifica dei requisiti minimi sulla base della documentazione tecnica inviate dalle ditte;
- dispone di organizzare un incontro con gli specialist delle ditte e di visionare la campionatura il giorno 01/07/2025;

La Commissione termina i lavori alle ore 13:00.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Dott.ssa Sonia Torresin

Originale firmato agli atti

Dott. Marco Vallin

Originale firmato agli atti

Dott.ssa Francesca Allegro

Originale firmato agli atti

Verbalizzante: Dott.ssa Angela Scaggiante

**VERBALE NR 3****DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER FORNITURA SENSORI PER SATURIMETRIA TRANSCUTANEA CON MESSA A DISPOSIZIONE IN COMODATO D'USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA DEL CONTRATTO DEI SATURIMETRI NECESSARI E DEGLI EVENTUALI ACCESSORI PER L'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ PADOVA****ID GARA N. – 24P065**

Nel giorno 01/07/2025 alle ore 15:00 presso l'aula D della formazione si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura della fornitura in oggetto, espletata ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1011 del 22/05/2024, è così composta:

Presidente:	Dott.ssa Sonia Torresin	UOS Terapia Intensiva Sant'Antonio
Componenti:	Dott. Marco Vallin	UOC Terapia Intensiva Cardiochirurgica
	Dott.ssa Francesca Allegro	Coordinatrice Piastra operatoria Tropea 2° piano policlinico

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da n. 2 lotti;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:
 - qualità punteggio massimo punti 70
 - prezzo punteggio massimo punti 30
- Ditte ammesse alla fase successiva:
 - Masimo Europe Limited;
 - Waldner Technologie Medicali Srl A Socio Unico.

IL PRESIDENTE

- rileva l'assenza della dott.ssa Francesca Allegro a causa di impegni lavorativi imprevisti;



REGIONE DEL VENETO

**Azienda
Ospedale
Università
Padova**

LA COMMISSIONE

- procede alla visione dei saturimetri e dei sensori offerti per entrambi i lotti;
- La campionatura sarà al termine dell'incontro provata dagli utilizzatori al fine di una più completa valutazione e verifica di compatibilità.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Dott.ssa Sonia Torresin

Originale firmato agli atti

Dott. Marco Vallin

Originale firmato agli atti

Verbalizzante: Dott.ssa Angela Scaggiante

**VERBALE NR 4****DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER FORNITURA SENSORI PER SATURIMETRIA TRANSCUTANEA CON MESSA A DISPOSIZIONE IN COMODATO D'USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA DEL CONTRATTO DEI SATURIMETRI NECESSARI E DEGLI EVENTUALI ACCESSORI PER L'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ PADOVA****ID GARA N. – 24P065**

Nel giorno 11/09/2025 alle ore 14:40 tramite collegamento *Google Meet* si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura della fornitura in oggetto, espletata ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1011 del 22/05/2024, è così composta:

Presidente:	Dott.ssa Sonia Torresin	UOS Terapia Intensiva Sant'Antonio
Componenti:	Dott. Marco Vallin	UOC Terapia Intensiva Cardiochirurgica
	Dott.ssa Francesca Allegro	Coordinatrice Piastra operatoria Tropea 2° piano policlinico

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da n. 2 lotti;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:
 - qualità punteggio massimo punti 70
 - prezzo punteggio massimo punti 30
- Ditte ammesse alla fase successiva:
 - Masimo Europe Limited;
 - Waldner Technologie Medicali Srl A Socio Unico.

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che i lavori della seduta odierna riguardano la valutazione delle offerte ricevute sulla base della documentazione tecnica e delle prove pratiche effettuate.



LA COMMISSIONE

- conferma la conformità dei prodotti offerti per entrambi i lotti alle caratteristiche tecniche richieste nei documenti di gara;
- procede alla valutazione delle offerte ricevute come da tabella in allegato.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:15.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Dott.ssa Sonia Torresin

Originale firmato agli atti

Dott. Marco Vallin

Originale firmato agli atti

Dott.ssa Francesca Allegro

Originale firmato agli atti

Verbalizzante: Dott.ssa Angela Scaggiante

Valutazione				WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI SRL A SOCIO UNICO		
CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO	CATEGORIA	CRITERIO	Punteggio	* Coeff.	Motivazione
Caratteristiche dei saturimetri e degli accessori con particolare riferimento a: versatilità per uso portatile o da banco, qualità e resistenza dei materiali, facilità di pulizia e disinfezione, peso, dimensioni, ergonomia e praticità, durata delle batterie, capacità di memorizzazione dati, indice di perfusione, facilità d'uso, di lettura e di settaggio allarmi	20	D	COMMISSIONE	12	0,6	<p>Saturimetro palmare PM10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FACILITA' DI PULIZIA E DISINFEZIONE: buona facilità di pulizia - dimensioni (7x15x3,2 cm) e il peso (274 gr batterie comprese), - fornito di n. 4 batterie al litio tipo AA durata 20 ore, non ricaricabili, comportando la necessità di sostituzioni periodiche e limitando la sostenibilità operativa del dispositivo. - memorizza i dati relativi ai trend delle ultime 80 ore - l'indice di perfusione è rappresentato graficamente da un indicatore a barre, non corrisponde un valore numerico. - FACILITA' DI LETTURA schermo LCD, retroilluminato, da 3 pollici a colori, Risoluzione 320 x 480 pixel, pulsanti Accensione/spengimento, Alarm Audio Paused (Allarme audio in pausa), Menu, tasti direzionali (Su, Giù), Conferma/Seleziona, Indietro/Esci, 88,9 mm misurato in diagonale - Assente frequenza respiratoria - FACILITÀ DI SETTAGGIO ALLARMI: Adeguato <p>Saturimetro PM100N da posto letto</p> <ul style="list-style-type: none"> - VERSATILITÀ PER USO PORTATILE O DA BANCO: presenta una configurazione di appoggio unidirezionale, limitando la versatilità di posizionamento durante l'utilizzo clinico. - Buona facilità di pulizia, - dimensioni (25,5x8,2x15,5 cm) e il peso (1,6 kg batterie comprese), - batteria al litio durata 5 ore (opzionale di 10 ore) - memorizza i dati relativi ai trend delle ultime 96 ore; - l'indice di perfusione è rappresentato graficamente da un indicatore a barre, non corrisponde un valore numerico. - FACILITA' D'USO: presenti tre pulsanti e una manopola da utilizzare per navigare le opzioni di menu del sistema e per il settaggio dei parametri. - FACILITA' DI LETTURA schermo LCD, retroilluminato, da 4,5 pollici a colori, 480 x 272 pixel, dimensioni 109,22 mm misurato in diagonale. - FACILITÀ DI SETTAGGIO ALLARMI: Settaggio allarmi per parametro su schermo, allarme sonoro adeguato - Il connettore di interfaccia risulta sovradimensionato e poco ergonomico; la manovra di "sgancio" non sempre è intuibile e facilitata rischiando la rottura della connessione sull'apparecchio, non ottimizzata per operazioni rapidi, non consente una pulizia approfondita
Accuratezza della misura con riferimento alle saturazioni in condizioni difficili come il movimento, l'ipoperfusione, tremore, bassa saturazione	25	D	COMMISSIONE	10	0,4	<p>la stabilità della rilevazione del segnale in presenza di movimento non è ottimale, la rilevazione in assenza di pulsazione (Es paz. In ECMO AV con asistolia) non viene rilevata.</p> <p>REF D-YS Il sensore nella misurazione della saturimetria nell'adulto a livello lobo padiglione auricolare con il dispositivo predisposto (Ref D-YSE) non ha riscontrato ottimi risultati perché la pinza non mantiene stabilmente i sensori di lettura. Viceversa utilizzando l'adesivo per dito nell'adulto, mantenendo una buona posizione la lettura avviene correttamente.</p> <p>MAXAI Ottimo dispositivo: mantiene correttamente i sensori in posizione, consentendo letture affidabili nel tempo. Adatto anche agli interventi in cui è necessario un posizionamento delle mani lungo il corpo, coperto dai teli sterili.</p> <p>MAXFASTI Il sensore si è dislocato più volte a causa del film lipidico cutaneo, compromettendo l'accuratezza della lettura durante interventi prolungati, soprattutto in presenza di un leggero edema del tessuto facciale.</p> <p>DS100A Il sensore poliuso non ha riscontrato ottimi risultati di lettura causa dislocazione del dispositivo pluriuso durante l'intervento chirurgico.</p>

	Funzioni e parametri migliorativi ed innovazioni tecnologiche inerenti i sensori	5	D	COMMISSIONE	3	0,6	Attacco sensore e cavo di connessione ingombrante a sezione cilindrica, il quale può rappresentare un fattore di rischio per la formazione di lesioni da decubito.
	Funzioni e parametri migliorativi ed innovazioni tecnologiche inerenti i saturimetri	5	D	COMMISSIONE	1	0,2	Presenza della funzione di sicurezza SatSecondsTM, che non trova un vantaggio clinico significativo nell'applicazione.
	Gamma e tipologia di sensori per le diverse esigenze	10	D	COMMISSIONE	6	0,6	I sensori offerti sono monouso e pluriuso con una gamma di misure che copre tutte le tipologie di pazienti. Presenti 2 sensori per la stessa categoria con materiali diversi. Presente anche sensore frontale. Il sensore pluriuso REF D-YS se utilizzato su paz pediatrici con i sistemi di fissaggio in dotazione può rimanere in sede MAX 4 ore sia su orecchio che su altre sedi. Il sensore a pinza pluriuso è di vecchia dotazione.
	Completezza della fornitura, servizio di assistenza tecnica, tempi di intervento, formazione del personale	5	D	COMMISSIONE	5	1	Ottimo servizio di assistenza tecnica, tempi di intervento
	TOTALE (punteggio MINIMO 42)					37	
	Riparametrazione						ESCLUSA

Valutazione				MASIMO EUROPE LIMITED			WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI SRL A SOCIO UNICO		
CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO CATEGORIA CRITERIO			Punteggio	* Coeff.	Motivazione	Punteggio	* Coeff.	Motivazione
Caratteristiche dei saturimetri e degli accessori con particolare riferimento a: versatilità per uso portatile o da banco, qualità e resistenza dei materiali, facilità di pulizia e disinfezione, peso, dimensioni, ergonomia e praticità, durata delle batterie, capacità di memorizzazione dati, indice di perfusione, facilità d'uso, di lettura e di settaggio allarmi	20	D	COMMISSIONE	20	1	<p>Masimo Rad-G™:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VERSATILITÀ PER USO PORTATILE O DA BANCO: ottima portabilità - FACILITÀ DI PULIZIA E DISINFEZIONE: Pulizia e disinfezioni facilitati dalla assenza di spigoli vivi; - dimensioni (7,4 cm x 19,8 cm x 2,5 cm) e il peso (0,27 kg) - batterie ricaricabili autonomia di 24 ore di monitoraggio in continuo - Memorizzazione dei dati fino a 96 ore; - INDICE PERFUSIONE: presente valore numerico - FACILITÀ D'USO: Ottimale, schermo touch screen - FACILITÀ DI LETTURA: Schermo a colori, ad alta risoluzione, presenza di tasto per accensione/spegnimento - FACILITÀ DI SETTAGGIO ALLARMI: allarmi acustici regolabili e visivi con codifica a colori e di priorità; <p>Masimo Rad-97™ con NIBP e Masimo Rad-97™</p> <ul style="list-style-type: none"> - VERSATILITÀ PER USO PORTATILE O DA BANCO: Progettato per impiego portatile o da banco con rotazione automatica del display orizzontale o verticale; - FACILITÀ DI PULIZIA E DISINFEZIONE: pulizia e disinfezioni facilitati dalla assenza di spigoli vivi; - Dimensioni (22,9cm x 10,2cm x 16,5cm) e il peso (1,36 kg); - batteria ad ioni di Litio autonomia di 7 ore - memorizza i dati fino a 96 ore di monitoraggio; - INDICE DI PERFUSIONE presente valore numerico - FACILITÀ D'USO Ottimale, schermo orientabile touch screen, - FACILITÀ DI LETTURA Schermo a colori, ad alta risoluzione, HD (1080 pixel) con Display retroilluminato LCD - FACILITÀ DI SETTAGGIO ALLARMI: Allarmi, visivi e sonori regolabili, configurabili manualmente o in base a profili predefiniti per tutti i parametri monitorizzati; Allarmi visivi con codice colore per l'identificazione rapida dei parametri in condizione di allarme. <p>Radical-7</p> <ul style="list-style-type: none"> - FACILITÀ DI PULIZIA E DISINFEZIONE: molto buona presenti pulsanti - Dimensioni standalone (8,9 cm x 26,7 cm x 19,6 cm) e il peso (1,73 kg); - batteria ad ioni di Litio autonomia di 4 ore - CAPACITÀ DI MEMORIZZAZIONE memorizza i dati fino a 96 ore di monitoraggio (Istruzioni per l'uso pag. 319); - presen indice di perfusione (istruzioni per l'uso pag. 180) - presente indice per la valutazione perfusione periferica o variazione del tono muscolare a seguito di dolore, farmaci vasoattivi etccc. - FACILITÀ D'USO: molto buona, touch screen, pulsanti home e di accensione - FACILITÀ DI LETTURA: LCD a matrice attiva (TFT) retroilluminato, pixel 480 x 272 punti, touch screen - FACILITÀ DI SETTAGGIO ALLARMI: allarmi acustici regolabili e visivi con codifica a colori e di priorità 	12	0,6	<p>Saturimetro palmare PM10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FACILITÀ DI PULIZIA E DISINFEZIONE: buona facilità di pulizia - dimensioni (7x15x3,2 cm) e il peso (274 gr batterie comprese), - fornito di n. 4 batterie al litio tipo AA durata 20 ore, non ricaricabili, comportando la necessità di sostituzioni periodiche e limitando la sostenibilità operativa del dispositivo. - memorizza i dati relativi ai trend delle ultime 80 ore - l'indice di perfusione è rappresentato graficamente da un indicatore a barre, non corrisponde un valore numerico. - FACILITÀ DI LETTURA schermo LCD, retroilluminato, da 3 pollici a colori, Risoluzione 320 x 480 pixel, pulsanti Accensione/spegnimento, Alarm Audio Paused (Allarme audio in pausa), Menu, tasti direzionali (Su, Giù), Conferma/Selezione, Indietro/Esci, 88,9 mm misurato in diagonale - Assente frequenza respiratoria - FACILITÀ DI SETTAGGIO ALLARMI: Adeguato <p>Saturimetro PM100N da posto letto</p> <ul style="list-style-type: none"> - VERSATILITÀ PER USO PORTATILE O DA BANCO: presenta una configurazione di appoggio unidirezionale, limitando la versatilità di posizionamento durante l'utilizzo clinico. - Buona facilità di pulizia: presenza di tasti fisici e manopola - dimensioni (25,5x8,2x15,5 cm) e il peso (1,6 kg batterie comprese), - batteria al litio durata 5 ore (opzionale di 10 ore) - memorizza i dati relativi ai trend delle ultime 96 ore; - l'indice di perfusione è rappresentato graficamente da un indicatore a barre, non corrisponde un valore numerico. - FACILITÀ D'USO: presenti tre pulsanti e una manopola da utilizzare per navigare le opzioni di menu del sistema e per il settaggio dei parametri. - FACILITÀ DI LETTURA schermo LCD, retroilluminato, da 4,5 pollici a colori, 480 x 272 pixel, dimensioni 109,22 mm misurato in diagonale. - FACILITÀ DI SETTAGGIO ALLARMI: Settaggio allarmi per parametro su schermo, allarme sonoro adeguato - Il connettore di interfaccia risulta sovradimensionato e poco ergonomico; la manovra di "sgancio" non sempre è intuibile e facilitata rischiando la rottura della connessione sull'apparecchio, non ottimizzata per operazioni rapidi, non consente una pulizia approfondita
Accuratezza della misura con riferimento alle saturazioni in condizioni difficili come il movimento, l'ipoprefusione, tremore, bassa saturazione	25	D	COMMISSIONE	25	1	Ottima la stabilità della rilevazione del segnale anche in presenza di movimenti. Ottima la rilevazione anche in assenza di pulsazione (paz. In ECMO AV con assistolia)	20	0,8	La stabilità della rilevazione del segnale in presenza di movimento non è ottimale, la rilevazione in assenza di pulsazione (paz. In ECMO AV con assistolia) non viene rilevata.
Funzioni e parametri migliorativi ed innovazioni tecnologiche inerenti i sensori	5	D	COMMISSIONE	5	1	I sensori sono di materiale morbido e confortevole e il cavetto di collegamento è piatto e morbido. Ottima facilità di applicazione.	3	0,6	Tutti i sensori sono dotati di un cavo di connessione a sezione cilindrica, il quale può rappresentare un fattore di rischio per la formazione di lesioni da decubito. Molto buona facilità di applicazione Sensori soft ottimali
Funzioni e parametri migliorativi ed innovazioni tecnologiche inerenti i saturimetri	5	D	COMMISSIONE	5	1	I saturimetri RAD 97 offrono una rilevazione di diversi parametri: SpHb, SpCO, SpOc, SpMet, Rra, Rrp, Ori, inoltre offre la possibilità della misurazione della pressione non invasiva.	1	0,2	Presenza della funzione di sicurezza SatSecondsTM, che non trova un vantaggio clinico significativo nell'applicazione.
Gamma e tipologia di sensori per le diverse esigenze	10	D	COMMISSIONE	10	1	I sensori offerti sono monouso e con un'ampia gamma di misure che si adattano alla conformazione della sede di collocazione e tipologia di paziente. Due sensori per neonati sono dotati di fissaggio con velcro, ottimo anche da bagnato, anziché tutto adesivo. Il cavetto di connessione è piatto e consente una riduzione del rischio di lesioni.	8	0,8	I sensori offerti sono monouso con una gamma di misure sufficienti e due sensori della stessa categoria con materiali diversi. C-MAX-P-I Sensore da dito pediatrico latex free pazienti di peso compreso tra 10 e 50 Kg con cavo da 45; C-MAX-I-I Sensore da dito pediatrico latex free pazienti di peso compreso tra 3 e 20kg con cavo da 91cm; C-MAX-N-I Sensore AD/NEO da piede o mano latex free pazienti di peso meno3Kg e superiore 40kg cavo da 91 cm; C-OXYSOFTN Sensore AD/NEO da piede o mano per pazienti di peso inferiore a 3 Kg e superiore a 40Kg

Valutazione				MASIMO EUROPE LIMITED			WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI SRL A SOCIO UNICO		
CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO	CATEGORIA	CRITERIO	Punteggio	* Coeff.	Motivazione	Punteggio	* Coeff.	Motivazione
Completezza della fornitura, servizio di assistenza tecnica, tempi di intervento, formazione del personale ed eventuali proposte migliorative	5	D	COMMISSIONE	5	1	Ottimale servizio offerto	5	1	Ottimale servizio offerto
TOTALE (punteggio MINIMO 42)				70			49		
Riparametrazione				70			49		

ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione e' stata pubblicata in copia all'Albo di questa Azienda Ospedaliera di Padova per 15 giorni consecutivi dal

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Dott.ssa Laura Moretti)

CERTIFICAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione e' divenuta esecutiva il 7/10/2025

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Dott.ssa Laura Moretti)

Copia composta di n°19 fogli (incluso il presente) della delibera n. 2031 del 7/10/2025 firmata digitalmente dal Direttore Generale e conservata secondo la normativa vigente presso Infocert S.p.a.

Padova, li

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Dott.ssa Laura Moretti)
