



GENNAIO 20XX

Espansione

Nel mercato Neurochirurgico

Neuro Drill Pro

Product Manager: Gabriele Albanse

Presentazione del Piano 20XX agli azionisti: Strategia di espansione e ampliamento del business.



Indice

I. Executive Summary	3
II. Analisi di Mercato	7
III. Go To Market	9
IV. Financial	11
V. Risk	15

1. Executive Summary

PAGINA 3

NeuroDrill Pro

Sviluppo, produzione e commercializzazione di NeuroDrill Pro, un sistema di trapani neurochirurgici progettato per interventi complessi neurochirurgici che vanno dalla neurochirurgia cranica a quella spinale, dotato di funzionalità innovative rispetto al mercato.

Obiettivo Principale

NeuroDrill Pro rappresenta un salto generazionale nei trapani neurochirurgici, offrendo versatilità senza precedenti, prestazioni superiori e massima sicurezza intraoperatoria. L'approccio modulare e la compatibilità con diverse procedure chirurgiche lo rendono il primo sistema completo e integrato capace di adattarsi a tutte le esigenze chirurgiche della Neurochirurgia. Il sistema è composto da tre micromotori ad alte prestazioni, progettati per massimizzare l'efficacia e il comfort operatorio, un'unità di controllo, e manipoli e frese dedicati.

Per	Neurochirurghi che necessitano di strumenti più precisi, silenziosi e affidabili per interventi complessi. In futuro anche per, ORL e chirurghi maxillo-facciali
Chi	I neurochirurghi che sono spesso costretti a lavorare con trapani che presentano instabilità, eccessiva rumorosità, surriscaldamento e scarsa modularità, rallentando il lavoro chirurgico e aumentando il rischio per il paziente.
Il nostro prodotto	Una nuova generazione di micromotori neurochirurgici ad alte prestazioni (BEE, VECTOR, SIL), progettati per offrire precisione assoluta, massima potenza, silenziosità e versatilità in sala operatoria.
Che	Integra un sistema di girostabilizzazione avanzato, una modularità ottimizzata, un nuovo sistema di manipoli e frese Stepersonal e un raffreddamento attivo, consentendo ai chirurghi di operare con maggiore efficienza, riducendo i tempi di intervento e migliorando il comfort del team chirurgico.
Rispetto a	I competitor, che offrono strumenti rumorosi, spesso inadeguati, con perdita di potenza sotto sforzo, difficili da configurare e con un'eccessiva dispersione di accessori, aumentando la complessità della gestione intraoperatoria.
Il nostro sistema	Si distingue per essere il primo trapano chirurgico con giroscopio interno, il più silenzioso del mercato (<12 dB SIL) e il più efficiente in termini di potenza, velocità, stabilità e controllo autonomo del chirurgo.

1. Executive Summary

PAGINA 4

NeuroDrill Pro

Mission

NeuroDrill Pro è progettato per rivoluzionare la neurochirurgia, elevando la sicurezza, la precisione e l'efficienza degli interventi operatori. Il nostro obiettivo è creare un nuovo paradigma tecnologico, capace di migliorare le prestazioni chirurgiche e ridurre i rischi per i pazienti. Vogliamo ridefinire il concetto di neurochirurgia con un dispositivo che:

- Si adatta alle necessità del chirurgo, eliminando i compromessi imposti dai limiti tecnici degli strumenti tradizionali.
- Potenzia le capacità del chirurgo, garantendo massimo controllo e stabilità in ogni fase dell'intervento.
- Elimina le inefficienze intraoperatorie, riducendo le interruzioni e garantendo prestazioni costanti.
- Si integra con le più avanzate tecnologie di sala operatoria, offrendo un ecosistema chirurgico innovativo e scalabile.

Visione del prodotto

NeuroDrill Pro ridefinisce il futuro della neurochirurgia con un sistema di trapani all'avanguardia, progettato per offrire precisione, stabilità e comfort senza compromessi. Integrando tecnologie avanzate, ergonomia e prestazioni superiori, NeuroDrill Pro non è solo un dispositivo medico, ma una piattaforma neurochirurgica completa, in grado di elevare gli standard operativi e migliorare gli esiti clinici. La nostra visione è posizionare NeuroDrill Pro come il nuovo benchmark del settore, diventando la soluzione di riferimento nelle sale operatorie di tutto il mondo. Attraverso innovazione costante e un focus esclusivo sulla neurochirurgia, aspiriamo a colmare il gap tecnologico attuale e fornire ai chirurghi uno strumento che coniuga efficienza operativa, comfort e sicurezza intraoperatoria.

Obiettivo Strategico

Creare un gap tecnologico tale da rendere NeuroDrill Pro il punto di riferimento della neurochirurgia moderna, spingendo ospedali e cliniche a sostituire i dispositivi attuali per migliorare sicurezza, precisione ed efficienza.

1. Executive Summary

PAGINA 5

NeuroDrill Pro

Value Proposition

NeuroDrill Pro offre ai neurochirurghi un livello di precisione, controllo ed efficienza senza precedenti, ottimizzando ogni fase dell'intervento. A differenza dei trapani tradizionali, il nostro sistema è progettato per garantire prestazioni continue e affidabili, eliminando le limitazioni dei dispositivi attuali.

- Versatilità completa per ogni intervento: Tre motori specializzati (BEE, VECTOR, SIL) permettono di passare da perforazioni ad alta coppia a microchirurgia ultra-precisa con lo stesso sistema e grazie alle modalità di profilo avanzato possono essere preimpostati tutti i parametri complessi.
- Zero interruzioni operative : Nessuna perdita di velocità. Nessun surriscaldamento, Non bisogna più aspettare il personale che modifichi i parametri del trapano.
- Precisione chirurgica superiore : Il sistema di giostabilizzazione, e alcuni accorgimenti tecnici hanno ridotto al minimo le vibrazioni e deviazioni.
- Migliore esperienza per il chirurgo: Design, Peso (i più leggeri sul mercato) e silenziosità (i più silenziosi sul mercato) aumentano il confort del chirurgo e dell'ambiente.

Assemblaggio e configurazione rapida, interfaccia intuitiva, per un utilizzo efficace dal primo giorno senza necessità di lunghe sessioni di training.

Posizionamento nel Mercato

Mentre i competitor trattano i trapani neurochirurgici come strumenti secondari, NeuroDrill Pro è il primo sistema progettato esclusivamente per la neurochirurgia, con tecnologie avanzate che garantiscono massima stabilità, precisione e modularità. Questo posizionamento strategico permette di colmare un gap tecnologico lasciato scoperto dai grandi gruppi medtech, rendendolo il candidato ideale per diventare il nuovo standard nei reparti di neurochirurgia.

Allineamento con gli Obiettivi Strategici

- L'iniziativa chiave del management è aumentare la quota di mercato, migliorando l'attuale portafoglio prodotti.
- NeuroDrill Pro colma un vuoto tecnologico nel settore, differenziandosi dai competitor con innovazioni uniche possibili grazie al grande Know How aziendale e alla struttura produttiva dedicata allo sviluppo di motori per le chirurgie.
- Il prodotto è perfettamente allineato alla visione aziendale di innovazione nel mercato dei trapani, rafforzando la leadership nel settore.

2. Analisi di Mercato

PAGINA 6

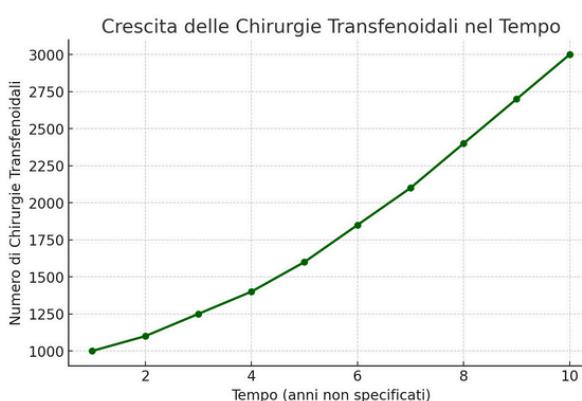
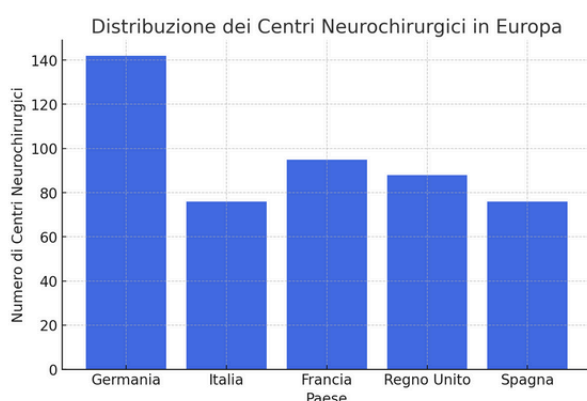
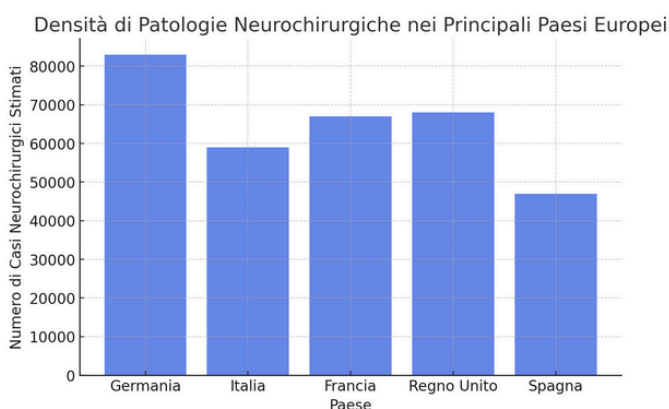
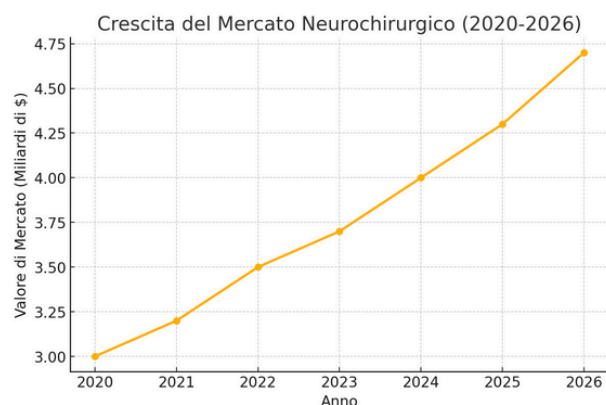
NeuroDrill Pro

Dimensione del Mercato

Il mercato globale dei dispositivi neurochirurgici ha un valore stimato di 3,5 miliardi di dollari e cresce a un CAGR del 5-6% annuo.

In Europa, esistono 715 centri neurochirurgici, con una media totale annua di 750.000 procedure. Incidenza di patologie neurochirurgiche : 1.000 casi per milione di persone all'anno. Il trapani competitor di più recente progettazione sono stati progettati 12 anni fa. Tutto il segmento attualmente necessita di aggiornamenti. Una media di frese usate per intervento di 2.23.

Si stima che il 20% delle strutture abbiano almeno due sale operatorie, che il 15% ne abbia almeno 3 e che il 5% ne abbia almeno 4. Totale minimo delle sale operatorie =1480



2. Analisi di Mercato

PAGINA 7

NeuroDrill Pro

Trend

Negli ultimi anni, le principali multinazionali del settore medicale hanno concentrato i loro investimenti su tecnologie emergenti come:

- Robotica chirurgica
- Navigazione intraoperatoria
- Fiber tracking
- Dissezione al plasma
- Imaging avanzato

Questa strategia ha portato a un abbandono progressivo dell'innovazione nei trapani neurochirurgici, un segmento considerato non strategico per le multinazionali, perché: Questa strategia ha portato a un abbandono progressivo dell'innovazione nei trapani neurochirurgici, un segmento considerato non strategico per le multinazionali, perché:

- Il loro core business è multispecialistico
- Bassi margini di crescita rispetto alla robotica
- I trapani neurochirurgici richiedono un know-how specifico.

Vantaggio Competitivo di NeuroDrill Pro

Mentre i grandi gruppi medtech trattano i trapani come uno strumento marginale, NeuroDrill Pro è un progetto altamente specializzato che colma un gap tecnologico lasciato scoperto. Questo lo rende il candidato ideale per diventare il nuovo standard nei reparti di neurochirurgia.

Opportunità Mercato domanda senza competitor innovativi.

- Le Neurochirurgie Europee necessitano di trapani avanzati.
- Il costo medio di aggiornamento per una sala operatoria neurochirurgica è aumentato del 50% negli ultimi 5 anni, per integrare tecnologie avanzate.
- Nessun competitor sta sviluppando trapani realmente innovativi, creando un vuoto tecnologico che NeuroDrill Pro può colmare.

2. Analisi di Mercato

PAGINA 8

NeuroDrill Pro

Differenziazione rispetto ai dispositivi tradizionali

- Minore rumorosità (<12 dB) rispetto ai modelli attuali (>16 dB), ideale per awake surgery e aumentare il comfort del team chirurgico.
- Coppia e velocità ottimizzate. I dispositivi attuali hanno tutti un solo motore, che risulta troppo o troppo poco potente per le varie necessità operatorie.
- Drilling continuo senza perdite di velocità, interruzioni o surriscaldamenti, riducendo i tempi chirurgici fino al 15%.
- Migliore stabilità, che si traduce in una migliore precisione del chirurgo, che affronta approcci sempre più complessi grazie alle nuove tecniche.
- Non ha bisogno di personale di supporto, eliminando la necessità che il primo operatore debba irrigare il campo e personale che deve gestire i parametri di funzionamento.

Posizionamento strategico per il futuro della neurochirurgia

- Mentre il settore dei trapani è fermo da oltre 10 anni, le nuove necessità chirurgiche richiedono dispositivi più precisi, modulari e integrabili con le tecnologie emergenti.
- NeuroDrill Pro migliora e aumenta le potenzialità dei chirurghi, offrendo loro uno strumento nuovo e al passo con il tempo. Offrendo anche prospettive di miglioramento future, come l'integrabilità con i dispositivi di neuronavigazione avanzati, permettendo di essere usato come "point" aumentando notevolmente la precisione del chirurgo nell'approccio.

Mentre il mercato globale investe in robotica e imaging, abbandonando gli strumenti considerati "base", la neurochirurgia ne ha ancora bisogno, ma questi strumenti devono essere necessariamente al passo con i tempi e con le nuove sfide. Al fianco dei neurochirurghi, per permettere loro di eseguire interventi sempre più complessi con maggiore precisione. NeuroDrill Pro è l'unica soluzione sviluppata con un focus esclusivo sulla neurochirurgia, garantendo un vantaggio tecnologico senza concorrenti diretti.

2. Analisi di Mercato

PAGINA 8.1

NeuroDrill Pro

User Story

Emorragia cerebrale in sede tipica, da aneurisma –

Intervento in Urgenza. Come Primo operatore, in E.R. in questo caso ho bisogno di aprire molto rapidamente, per arrivare alla zona del circuito di Willis così da poter clampare prima che la rottura del grappolo /sacca sia totale

60 anni | Professore Universitario | Ospedale ****

Professore di Neurochirurgia Vascolare, specializzato nel trattamento di MAV e Aneurismi



Prof. Xxxx Xxxx

Obiettivi

- Perforazione cranica veloce
- Craniotomia Rapida
- Non bucare la dura madre
- Assemblaggio rapido delle parti funzionali del trapano.

Sfide

- 8.2 Nm con 40K-RpM dell'attuale leader di mercato perforano in un tempo superiore a 35 secondi.
- 7.8 Nm con 70K-RpM dell'attuale leader di mercato permettono la rimozione dell'opercolo in 60-80 secondi.
- Eccessivi movimenti per velocizzare la craniotomia aumentano il rischio di fistolazione.
- Per passare dal perforatore al drill, bisogna smontare dal motore un accessorio e montarne un'altro su cui poi va montato manipolo della craniotomia. Operazione che richiede almeno 40 -50 secondi

Il nostro sistema

- Bee: 11 Nm con 100K Rpm, per un tempo di perforazione inferiore a 35 s.
- Vector: 10.1 Nm con 100K Rpm, dall'inserimento del peduncolo alla rimozione dell'opercolo devono intercorrere meno di 60 s
- Casi di fistola durale da peduncolo devono essere vicini allo zero.
- La velocità nel cambio da perforatore a craniotomo deve essere immediata.
- L'irrigazione permette di liberare la mano dell'assistente che può nel mentre caricare la clip per aneurisma, mentre lo strumentista prepara il materiale per la dissezione.

2. Analisi di Mercato

PAGINA 8.2

NeuroDrill Pro

User Story

Rimozione di Shwannoma del nervo ottico in Pterionale

Devo perforare lo Pterion praticando un BurrHole, eseguire una craniotomia delicata ed eseguire un'ablazione sia dell'ala sfenoidale che del processo clinoidale così da esporre le strutture nervose e poter intervenire.

58 anni | Direttore Neurochirurgia | Ospedale ****
Esperto in chirurgia della base Cranio



Prof. XXXX XXXX

Obiettivi

- Accesso con tecnica Burr Hole
- Craniotomia Delicata
- Drilling dello sfenoide
- Visibilità

Sfide

- 8.2 Nm con 70K-RpM dell'attuale leader di mercato, troppo potenti e quindi usano frese a diamantatura leggera, che favoriscono però il surriscaldamento
- 7.8 Nm con 70K-RpM dell'attuale leader di mercato troppo potente, visto il pavimento sottile.
- Gli attuali trapani sono in difficoltà scaldando, e risultano pesanti per drilling massivi prolungati
- Il primo assistente viene dedicato all'irrigazione del campo operatorio.

Il nostro sistema

- Sil: 7 Nm con 100K Rpm, offrono sicuramente un approccio più delicato al BurrHole, potendo quindi utilizzare frese a diamantatura media. Inoltre il sistema di raffreddamento garantisce che non surriscaldi il tagliente.
- Sil: 7 Nm con 100K Rpm, craniotomia con una lama triflangiata più veloce o con una biflangiata più delicata.
- Il Sil con meno di 100 g è più comodo e meno stancante. Il sistema di irrigazione permette di non scaldare durante il drilling prolungato, la silenziosità migliora il comfort di sala.
- Con tutti i motori è possibile avere l'irrigazione liberando il primo assistente che può dedicarsi così ad altre attività.
- Tutti i motori hanno una sensibilità del pedale permettendo incrementi piccoli di velocità. E' comunque sempre disponibile sul tavolo operatorio l'opzione Vector nel caso in cui si voglia maggiore aggressività in alcune aree.

3. Go To Market

PAGINA 9

NeuroDrill Pro

20XX /// Monthly Timeline + Project Milestones

★ Significant Public Relations
Announcement / Event Milestone



NeuroDrill Pro

GTM Strategy e Marketing Scientifico

L'azienda non dispone, nel breve termine, di una rete di vendita capillare con una forte presenza in tutta l'Europa per il settore neurochirurgico. Per massimizzare la penetrazione del mercato e accelerare le vendite, adotteremo una strategia ibrida, combinando forza vendita diretta nei mercati chiave e partnership con distributori locali nei paesi in cui non abbiamo una presenza consolidata.

- Due diligence sui distributori: La selezione dei partner sarà basata su criteri di solidità finanziaria, copertura del mercato e capacità di supporto post-vendita.
- Potere contrattuale: La forte attrattività di NeuroDrill Pro ci permetterà di negoziare condizioni vantaggiose con i distributori locali.

Ruolo dei Key Opinion Leader (KOL) e Studi Clinici:

- La strategia prevede la creazione di letteratura scientifica a supporto dell'uso di Neuro Drill e il coinvolgimento di neurochirurghi di rilievo nei mercati target, per generare credibilità scientifica e adozione rapida del prodotto.
- Letteratura scientifica, feedback dei KOL e la partecipazione ai principali eventi di settore, influenzeranno direttamente la percezione del mercato e contribuiranno a consolidare la posizione di NeuroDrill Pro come nuovo standard tecnologico. Come effetto secondario aumenteranno ulteriormente il potere contrattuale della nostra azienda nei confronti dei distributori.

Per garantire flessibilità commerciale e soddisfare le diverse esigenze di acquisto delle strutture ospedaliere, l'azienda offrirà tre modalità di acquisizione del prodotto:

1. Acquisto Diretto:

- a. Il cliente acquista il sistema e i componenti necessari alla sua attività. Possibilità di negoziare un contratto di manutenzione e un prezzo fisso garantito per i consumabili proprietari (senza il quale il trapano non può essere usato), nei successivi X anni.

2. Aggiudicazione di Gara in Service per una durata contrattuale: 2, 3 o 5 anni.

- a. Offerta per gare di appalto con un modello di noleggio a lungo termine. Definizione di canoni fissi:
 - Noleggio del sistema.
 - Prezzo unitario dei consumabili
 - Servizio di assistenza e manutenzione.

3. Noleggio Operativo

- a. Offerta di noleggio con durata predefinita per l'intero sistema, fornitura di un set di frese concordato con il cliente. Modello adatto per ospedali che necessitano di flessibilità finanziaria senza immobilizzare capitale.

NeuroDrill Pro

Totale Investimenti

Macro Area	Costo Totale (€)
Ricerca & Sviluppo e Prototipazione	1.177.800,00
Produzione & Supply Chain Sistema	3.325.000,00
Produzione & Supply Chain Frese	380.000,00
Marketing e Lancio Commerciale	1.300.000,00
Totale Investimenti	5.802.800,00

Valutazione preliminare o...		
Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3
Voce di Spesa	Costo (€)	Note
Aggiornamento Macchinari	800000	Per lavorazione di componenti ad alta precisione.
Acquisizione Macchinari Nuovi	450000	Per lavorazione di componenti ad alta precisione.
Nuove Assuzioni e Formazione Operai	120000	Addestramento per assemblaggio e calibrazione.
Componentistica elettronica e motori	1650000	Acquisto in bulk per il primo anno (300 unità circa sei mesi di produzione)
Processi di certificazione industriale	180000	Conformità ISO e test interni di sicurezza.
Ottimizzazione della supply chain e logistica	125000	Consolidamento fornitori e gestione materiali.
Totale	€3.325.000	Inferiore al budget in carta del progetto. Che con la parte frese diventa 3705000 €

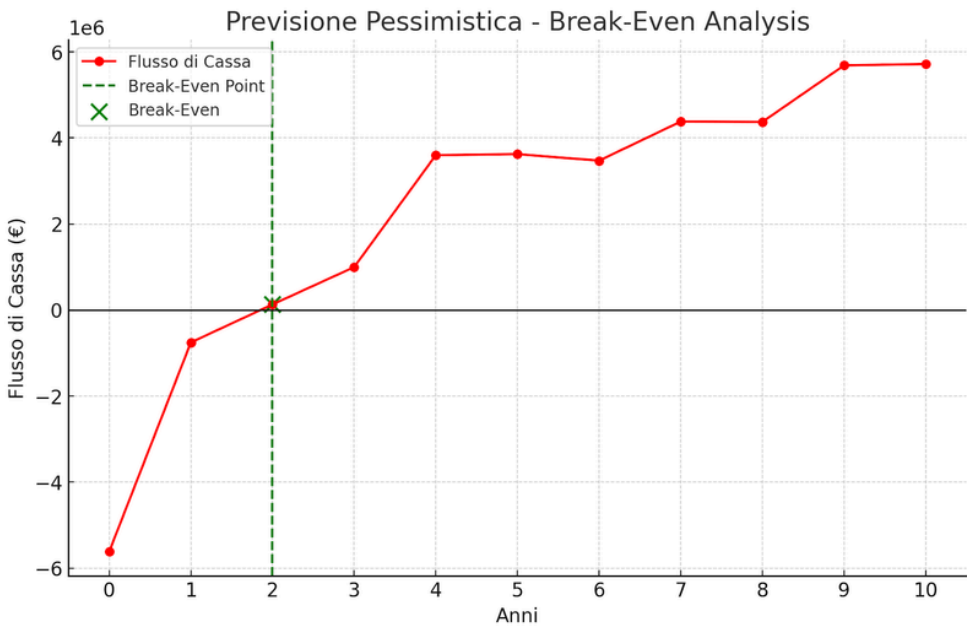
Tabella_1			
Voce di Spesa	Ore di lavoro/personale	Costo (€)	Note
Ingegneri Meccanici + Ing Clinici	8 ingegneri x 3 mesi (progettazione) + 2 mesi (sviluppo)	72000	Hanno già il know-how, quindi il lavoro è rapido. Team Interno
Ingegneri Elettronici	4 ingegneri x 3 mesi	48000	Progetto della centralina, pedale e componenti elettroniche.
Ingegneri Software	3 software developer x 3 mesi	16000	Implementazione software già nella fase di progettazione.
Team Frese	2 ingegneri x 3 mesi + 2 tecnici x 3 mesi	25800	Progettazione delle nuove frese in collaborazione con R&D.
Team Handpiece	3 ingegneri x 3 mesi	27000	Progetto dei manipoli
Materiali per creazione di prototipi (10 centraline, 10 BEE, 10 VECTOR, 10 SIL, 10 pedali e 1000 frese)	-	183000	Include micro-motori, elettronica, materiali avanzati.
Team Esterno	-	80000	Specialisti esterni
Test di laboratorio specializzati	5 specialisti x 50 ore	26000	Ingegneri biomedici, meccanici e un chirurgo.
Certificazioni (CE MDR, Sterrad)	-	500000	Verifica preliminare delle conformità normative.
Certificazioni eventuali spese accessori variabili	-	200000	
Totale	-	€1.177.800	Inferiore al Budget Previsto in Carta del progetto

4 Financial

NeuroDrill Pro

Previsione Pessimistica

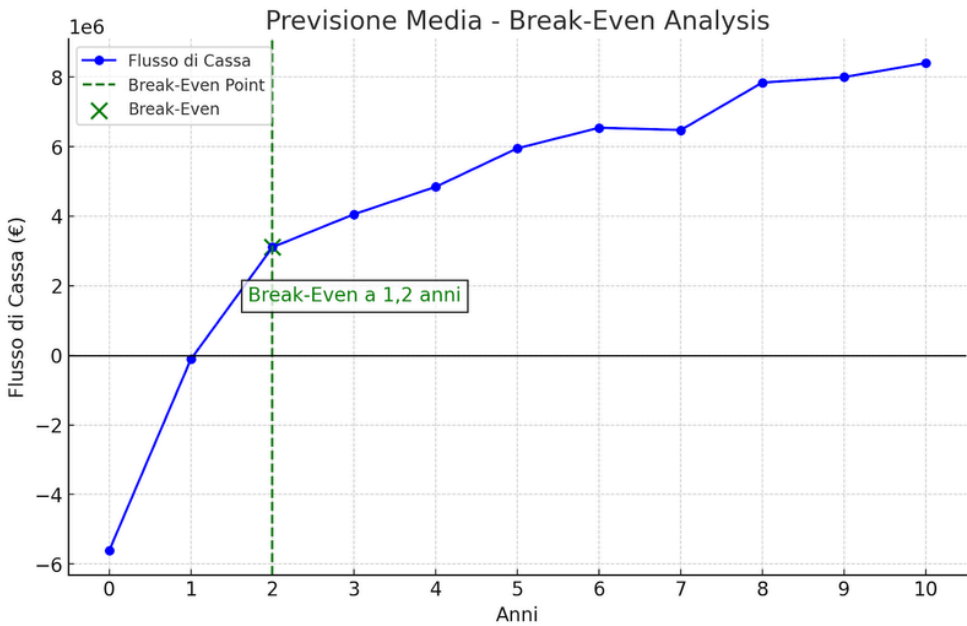
	Costo produzione	Vendita	Margine	Anno 0	Anno 1	Anno 2	Anno 3	Anno 4	Anno 5	Anno 6	Anno 7	Anno 8	Anno 9	Anno 10	Media
Centralina + Pedale	2.850,00	5500	2.650,00		50	70	80	100	110	80	90	80	80	120	86
Motore BEE	1.900,00	5000	3.100,00		50	70	80	100	110	80	90	80	100	120	88
Motore VECTOR	2.375,00	8000	5.625,00		30	50	50	100	60	40	90	50	100	60	63
Motore SIL	2.375,00	10000	7.625,00		20	20	30	100	60	30	40	40	100	60	50
Fresa (singola unità)	22,80	68	45,20		10000	24000	40000	50000	61000	69000	78000	86000	94000	106000	61800
Handpiece Set	535,00	1500	965,00		50	70	80	100	110	80	90	80	100	120	88
Tubing Irrigation	0,8	2,5	1,7		5000	7000	8000	10000	11000	8000	9000	8000	31333	35333	13266,67
Totale	10.058,60	30070,5	20.011,90												
				Ricavo	€ 1.732.500,00	€ 1.840.467.000,00	€ 4.400.000,00	€ 6.425.000,00	€ 6.575.500,00	€ 6.292.000,00	€ 7.526.500,00	€ 7.628.000,00	€ 9.360.333,33	€ 9.816.333,33	
				Margine	€ 1.117.500,00	€ 2.000.500,00	€ 2.868.800,00	€ 4.160.000,00	€ 4.184.700,00	€ 4.032.550,00	€ 4.941.200,00	€ 4.933.450,00	€ 6.245.566,67	€ 6.276.200,00	
				Cassa	€ 5.802.800,00	€ 616.766,67	€ 66.233,33	€ 934.533,33	€ 3.579.720,00	€ 3.604.420,00	€ 3.452.270,00	€ 4.360.920,00	€ 4.353.170,00	€ 5.665.286,67	€ 5.695.920,00
				ROI	246,98%										



NeuroDrill Pro

Previsione Media

Investimento	Costo produzione	Vendita	Margine	ANNO 0	ANNO 1	ANNO 2	ANNO 3	ANNO 4	ANNO 5	ANNO 6	ANNO 7	ANNO 8	ANNO 9	ANNO 10	MEDIA
Centralina + Pedale	2.850,00	5500	2.650,00	30	70	70	80	80	100	80	70	80	80	80	74
Motore BEE	1.900,00	6000	4.100,00	65	190	210	200	250	210	160	210	160	160	160	181,5
Motore VECTOR	2.375,00	10000	7.625,00	65	190	210	200	250	210	160	200	160	160	160	180,5
Motore SIL	2.375,00	12500	10.125,00	65	180	200	200	180	190	160	200	160	160	160	169,5
Fresa (singola unità)	22,80	68	45,20	4200	11900	22400	34400	50400	70400	86400	100400	116400	132400	62930	
Handpiece Set	535,00	1500	965,00	65	190	210	200	250	210	160	210	160	160	160	182
Tubing Irrigation	0,8	2,5	1,7	3000	13500	24000	36000	48000	63000	75000	85500	97500	109500	55500,00	
Totale	10.058,60	35570,5	25.511,90												
				Ricavo	€ 2.408.100,00	€ 9.625.234.200,00	€ 8.143.200,00	€ 8.869.200,00	€ 10.612.200,00	€ 11.544.700,00	€ 11.302.700,00	€ 13.500.950,00	€ 13.398.950,00	€ 14.516.950,00	
				Margine	€ 1.757.415,00	€ 4.979.930,00	€ 5.028.680,00	€ 6.136.880,00	€ 7.243.830,00	€ 7.833.080,00	€ 7.767.680,00	€ 9.134.580,00	€ 9.289.430,00	€ 9.692.480,00	
				Cassa	€ 5.802.800,00	€ 176.851,67	€ 3.045.663,33	€ 3.994.413,33	€ 4.802.236,00	€ 5.909.186,00	€ 6.498.436,00	€ 6.433.036,00	€ 7.799.936,00	€ 7.954.786,00	€ 8.357.836,00
				ROI	448,86%										
				IRR	49,63%										
Costo delle certificazioni ripartito ripartito entro i 500 centraline															
Costo investimento Ripartito in 3 anni															



NeuroDrill Pro

Previsione Ottimistica

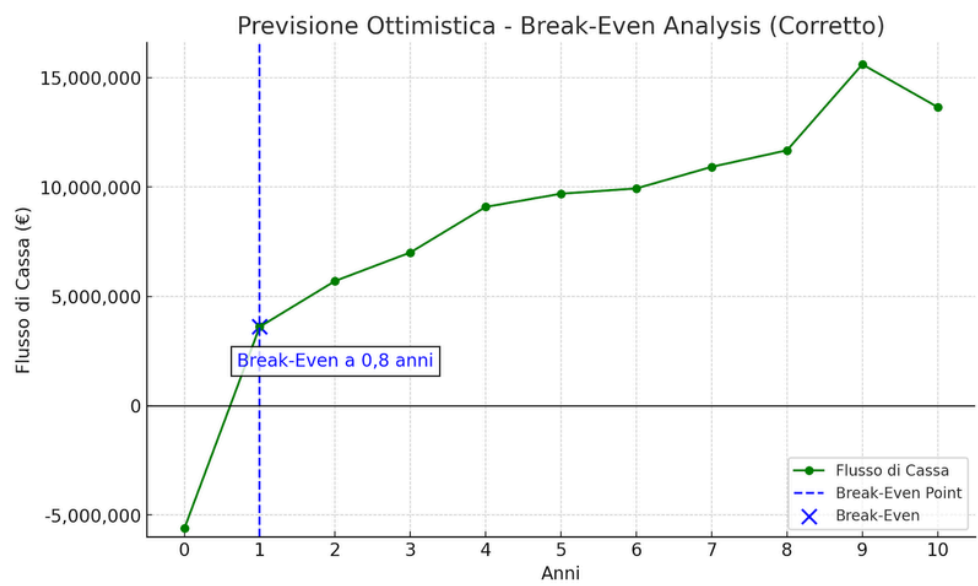
Investimento	Costo produzione	Vendita	Margine	Anno 0	Anno 1	Anno 2	Anno 3	Anno 4	Anno 5	Anno 6	Anno 7	Anno 8	Anno 9	Anno 10	Media
Centrale + Pedale	2.850,00	5000	2.650,00	80	100	110	110	110	100	90	90	100	130	110	104
Motore BEE	1.900,00	7000	5.100,00	160	200	210	210	210	200	180	180	180	300	210	203
Motore VECTOR	2.375,00	12000	9.625,00	160	200	210	210	210	200	180	180	180	300	210	203
Motore SIL	2.375,00	15000	12.625,00	160	200	210	210	210	200	180	180	180	300	210	203
Fresa (singola unità)	22,80	68	45,20	16000	36000	58000	80000	100000	118000	136000	156000	159000	181000		104000
Handpiece Set	535,00	1500	965,00	160	200	210	210	210	200	180	180	180	300	210	203
Tubing Irrigation	0,8	2,5	1,7	8000	10000	11000	11000	11000	10000	9000	9000	10000	53000	11000	14200,00
Totale	10.058,60	41070,5	31.011,90												

Ricavo	7228000	7509798000	12031500	13527500	14475000	14931500	16155500	17573000	22419500	20395500	
Margine	5479200	7572200	8877950	9651000	10255000	10495100	11482400	12239200	16168900	14216200	
Cassa	€ 5.802.800,00	€ 3.544.933,33	€ 5.637.933,33	€ 6.943.683,33	€ 9.070.720,00	€ 9.674.720,00	€ 9.914.820,00	€ 10.902.120,00	€ 11.658.920,00	€ 15.588.620,00	€ 13.635.920,00

ROI	720,95%
IRR	92,23%

Costo delle certificazioni ripartito ripartito entro i 500 centrale

Costo investimento Ripartito in 3 anni



5 Risk Analysis & Mitigation Plan

PAGINA15

NeuroDrill Pro

5 Risk Analysis & Mitigation Plan

L'introduzione di NeuroDrill Pro nel mercato della neurochirurgia presenta numerose opportunità, ma anche una serie di rischi che devono essere adeguatamente identificati e mitigati. La seguente analisi copre le principali aree di rischio e le relative strategie per ridurre l'impatto.

5.1 Rischi Tecnologici e di Sviluppo

Possibili problemi:

- Ritardi nello sviluppo del prodotto a causa di imprevisti legati alla complessità del progetto.
- Malfunzionamenti o problemi legati a errori di integrazione o di funzionamento.

Strategie di mitigazione:

- Milestone chiare, validazione della progettazione del processo produttivo da parte di tutti i Team coinvolti.
 - Prototipazione iterativa: con test di sviluppo tesi alla miglioria dei processi produttivi e Test su prototipi.
- Valutazione dei risultati dei test preliminari sulla produzione in modo da identificare in fase precoce eventuali problemi.
 - Test campione rigidi sui primi lotti di produzione, Chirurghi di alto livello saranno coinvolti nella fase di validazione del prodotto.

5 Risk Analysis & Mitigation Plan

NeuroDrill Pro

5.2 Rischi Regulatori e di Certificazione

Possibili problemi:

1. Lunghi ritardi per ottenere certificazioni CE MDR, STERRAD e ISO.
2. Modifiche normative impreviste che potrebbero richiedere aggiornamenti nel design.

Strategie di mitigazione:

- Un sottogruppo del "Validation Team" dedicato alla questione normativa che ha sviluppato un capitolato speciale.
- Audit pre-approvazione simulativo
- Collaborazione con enti regolatori, e precisa compilazione della modulistica in modo da ridurre al minimo le possibilità di ritardi.
- Nella roadmap sono previste sia le ipotesi di ritardo delle certificazioni, che l'ipotesi di una certificazione in tempi minori.

5.3 Rischi di Adozione e Penetrazione di Mercato

Possibili problemi:

- Resistenza all'adozione da parte dei neurochirurghi a causa di abitudini consolidate.
- Costo maggiore rispetto ai dispositivi tradizionali.
- Competitor che potrebbero rispondere con nuovi prodotti o sconti aggressivi.

Strategie di mitigazione:

I chirurghi in generale tendono ad un'iniziale resistenza al cambiamento, ma solo in quelle aree dove si ottiene un buono standard. Bisognerà formare accuratamente il team delle vendite per mostrare i benefici di questo sistema, in modo che siano loro a vincere le resistenze iniziali, mossi dal desiderio di miglioramento.

Il costo è maggiore è un problema risolvibile attraverso dei business plan dove si mostra che l'adozione del nostro trapano si ripercuote positivamente sull'economia ospedaliera attraverso la riduzione delle complicanze (per alta intensità un giorno di complicanza costa dai 20 ai 40 mila euro), una velocizzazione dei tempi chirurgici, un miglioramento della logistica grazie al sistema ottimizzato delle frese che non ha bisogno di avere una scorta di infiniti codici per infiniti numeri di manipoli/lunghezze/angolature.

5 Risk Analysis & Mitigation Plan

NeuroDrill Pro

5.4 Rischi di Supply Chain e Produzione

Possibili problemi:

- Instabilità geopolitica che porta ritardi/blocchi/sovraccosti come evidenziato nella PESTL
- Fluttuazioni del prezzo imprevedibili.

Strategie di mitigazione:

Come emerso in fase di analisi PESTL, la soluzione a questo problema primario di instabilità, che è indipendente dalle nostre azioni, ma che si ripercuote sulla nostra attività, è multifattoriale. Bisogna attuare strategie multiple per ridurre significativamente questo rischio. La prima area strategica è quella di differenziare le aree geografiche dei nostri fornitori. La seconda area strategica è quella logistica interna, ossia l'ampliamento del magazzino al fine di avere una scorta intangibile di materiali costruttivi e stiamo lavorando a soluzioni per trasformarlo in una risorsa finanziaria per mitigare la sovratassazione. La terza è al vaglio della unità legale, ed è la possibilità di negoziare un prezzo fisso.



**Grazie per la
cortese attenzione**
