





La più ampia scelta di articoli per svariate applicazioni, quali:
ELETTROCARDIOGRAMMA, ELETTROENCEFALOGRAMMA, MONITORAGGIO FETALE, NEUROLOGIA,
GINECOLOGIA, PNEUMOLOGIA, UNITÀ DI TERAPIA INTENSIVA, POLIGRAFO, RIANIMAZIONE,
SCANSIONE AD ULTRASUONI, LABORATORIO ANALISI.

Nel richiedere un'offerta è consigliabile precisare: modello e codice strumento, codice della carta originale (se conosciuto) e misure. Per i pacchi per EEG indicare colore e distanza tra le righe.

### **CARTE PER ECG**



CERACARTA OFFRE LE MIGLIORI SOLUZIONI IN TERMINI QUALITATIVI E FUNZIONALI PER I PIÙ SEMPLICI STRUMENTI MONOCANALE, FINO ALLE PIÙ COMPLESSE APPLICAZIONI PER PROVA DA SFORZO O PER PARTICOLARI SETTORI DI TERAPIA INTENSIVA CORONARICA. LA PROFONDA CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI PER LE CARTE DI RIFERIMENTO CONSENTE L'IDENTIFICAZIONE DEI MIGLIORI SUPPORTI PER OGNI SPECIFICA APPLICAZIONE.

Inoltre controlli costanti e dettagliati uniti ad un aggiornamento tecnologico continuo, assicurano la massima efficienza di registrazione. Per esigenze specifiche, possiamo fornire carta che conserva la traccia per oltre 20 anni. Ceracarta garantisce sempre l'assoluta affidabilità della sua carta compatibilmente agli strumenti disponibili in commercio, inclusi i meno diffusi.



# **CARTE PER CTG**



LA MASSIMA PRECISIONE DI STAMPA NELLA REALIZZAZIONE DI DIAGRAMMI E SCALE, CONGIUNTAMENTE ALL' UTILIZZO DI CARTA TERMICA ALTAMENTE SENSIBILE, SONO ESSENZIALI PER GARANTIRE IL FUNZIONAMENTO OTTIMALE DEGLI STRUMENTI DI MONITORAGGIO FETALE E CONSEGUENTEMENTE UN'ECCELLENTE LETTURA DIAGNOSTICA.

Nella realizzazione dei propri articoli, Ceracarta ha prestato particolare attenzione a quei dettagli quali la precisione dei fori laterali e la numerazione di ogni pagina che, unitamente all' accuratezza del sensore di regolazione, rendono i nostri prodotti tra i migliori reperibili sul mercato internazionale, spesso caratterizzato da carta di scarsa efficienza. Anche nel settore del monitoraggio fetale, Ceracarta rappresenta una sicurezza.



# **CARTE PER EEG**



VISTA LA PARTICOLARE NATURA DEGLI STRUMENTI PER EEG E LA DIVERSITÀ DELLE LORO FUNZIONI, I PRODUTTORI DI CARTA DEVONO PRESTARE UNA PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE VARIE CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIO E CALIBRARE CON PERIZIA LA MATERIA PRIMA DA UTILIZZARE.

Particolare priorità deve essere data al perfetto scorrimento della carta e del relativo pennino. In questo ambito, Ceracarta garantisce sempre i migliori risultati, anche durante le lunghe registrazioni, grazie alla perfetta adattabilità della carta a tutti gli strumenti e specificità.



## CARTE PER LABORATORIO DI ANALISI ED ETICHETTE



L'APPARENTE SEMPLICITÀ DELLA CARTE PER STRUMENTI DI ANALISI HA SPESSO INDOTTO I CONSUMATORI A RITENERSI SODDISFATTI MALGRADO LA SCARSA QUALITÀ DEL RISULTATO, SOPRATTUTTO IN TERMINI DI CONSERVAZIONE NEL TEMPO DELLA DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALLE ANALISI SVOLTE.

Invece, anche in questo campo, la specializzazione è cruciale e la qualità delle materie prime utilizzate riveste un'importanza primaria. Ceracarta offre rotoli e pacchi per tutti i tipi di strumenti usati in laboratorio, garantendo ottima funzionalità e un risultato perfetto.



CERACARTA PRODUCE ETICHETTE IN CARTA TERMICA, CARTE PER STAMPANTI A TRASFERIMENTO TERMICO E FILM IN POLIESTERE PER LABORATORI DI ANALISI E CENTRI TRASFUSIONALI, AVVALENDOSI DI MATERIALI ED ADESIVI SPECIALI PER RISPONDERE AD OGNI ESIGENZA.

Indipendentemente dall'uso (etichette per provette, analisi mediche, buste radiologiche o sacche di sangue) un ottimo risultato è garantito. Ceracarta ha sviluppato un'unità di produzione di etichette e tessere con microchip (tecnologia RFID) utilizzabili anche in campo medicale.



- Siamo leader in Europa nella fabbricazione di carta per strumenti di diagnostica e di registrazione industriale con oltre 60 anni di esperienza nel settore medicale.
- Tecnologie avanzate, attrezzature e controlli di qualità metodici per la produzione di specifiche carte diagrammate e non (termiche bianche) per tutti gli apparecchi diagnostici disponibili sul mercato Internazionale.
- Materiali di qualità superiore e assoluta precisione produttiva per diagnosi perfette.
- Centro di ricerca e sviluppo per soddisfare qualsiasi esigenza di personalizzazione e servizio di consulenza.
- Documenti e campioni inviati su richiesta.
- ISO 9001: 2015 ISO 13485: 2016 ISO 14001: 2015 ISO 45001: 2018 CERTIFICAZIONE CE -Direttiva del Consiglio 93/42/EEC - MDR 2017/745.





### **MAGAZZINO**

Servizio di qualità in termini di rispetto dei tempi di consegna, cura nella scelta degli imballi più consoni al tipo di spedizione e perfetta rispondenza tra il prodotto fornito e la domanda. Ottima gestione dello stock collegata a programmi di produzione: tutto ciò è garantito da un sistema computerizzato che, parallelamente al tradizionale codice a barre, abbina il nuovo e rivoluzionario sistema TAG (identificazione a radio frequenza). Competenza ed abilità professionali del nostro personale assicurano ai nostri clienti un servizio ottimale.

### MACCHINARI ED ATTREZZATURE

Conseguentemente al trasferimento nella nuova sede, i macchinari sono stati quasi interamente sostituiti o implementati al duplice scopo di migliorare la qualità del prodotto e di velocizzare i processi di produzione con una riduzione dei costi per il cliente.

L'intero sistema produttivo è ottimizzato sia dall'apporto di uno staff specializzato che da un controllo automatizzato.















