



[VIASYS MASTERSCREEN -CPX](#)

SKU: CV042024



Categories: [Kardiologie](#), [Messgerät](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der VIASYS Masterscreen-CPX ist ein medizinisches Gerät, das zur Durchführung von Lungenfunktionsuntersuchungen und kardiopulmonalen Belastungstests verwendet wird. Es handelt sich um ein umfassendes System zur Beurteilung der Atemfunktion und der kardiovaskulären Fitness von Patienten. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des Masterscreen-CPX:

1. **Umfassende Lungenfunktionsdiagnostik:** Das Gerät ermöglicht die Durchführung einer Vielzahl von Tests, darunter Spirometrie, Diffusionskapazität (DLCO), Körperplethysmographie und andere wichtige Lungenfunktionsparameter.
2. **Kardiopulmonale Belastungstests:** Der Masterscreen-CPX kann auch für kardiopulmonale Belastungstests eingesetzt werden, um die Reaktion des Herz-Kreislauf-Systems auf körperliche Anstrengung zu bewerten.
3. **Benutzerfreundlichkeit:** Das System ist mit einem intuitiven Benutzerinterface ausgestattet, das eine einfache Bedienung ermöglicht. Die Software führt den Benutzer durch die verschiedenen Testprotokolle.
4. **Präzise Messungen:** Der Masterscreen-CPX bietet hochpräzise Messungen und Datenanalysen, die für die Diagnose von Atemwegserkrankungen und anderen kardiopulmonalen Erkrankungen entscheidend sind.
5. **Datenmanagement:** Das System ermöglicht eine einfache Speicherung, Verwaltung und Analyse von Patientendaten, was die Nachverfolgbarkeit und Dokumentation verbessert.
6. **Integration:** Der Masterscreen-CPX kann in bestehende klinische Systeme integriert werden, was den Workflow in der Praxis oder im Krankenhaus optimiert.
7. **Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten:** Das Gerät eignet sich für verschiedene klinische Umgebungen, einschließlich Pneumologie, Kardiologie und Sportmedizin.

Der VIASYS Masterscreen-CPX ist ein wertvolles Werkzeug für Fachkräfte im Gesundheitswesen, die eine umfassende Beurteilung der Atem- und Herzfunktion ihrer Patienten durchführen möchten.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

