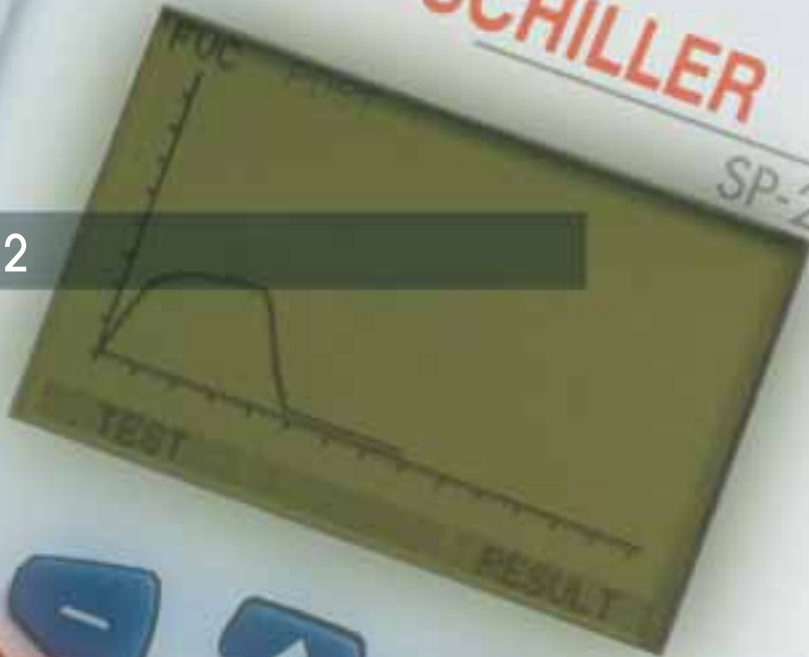


SCHILLER

SP-2

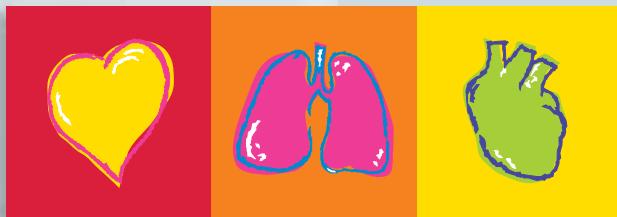
SPIROVIT SP-2



Das Handy für die Lunge

The handy unit for the lungs

Le portable pour
les poumons



SCHILLER

The Art of Diagnostics

SPIROVIT SP-2



Spirometrie leicht gemacht!

Vor jedem Test wird dem SP-2 ein neues Einweg-Mundstück aufgesteckt und das Gerät dem Patienten übergeben. Der Test kann starten. Ortsunabhängig, schnell und unkompliziert wird während der Expiration sofort mit der Auswertung begonnen. Die Batterien reichen für bis zu 300 Anwendungen! Die Daten werden auf ein Flash-Memory gespeichert.

Perfekte Datenaufbereitung

Die schnelle und effiziente Auswertungssoftware ist direkt im SP-2 installiert. Via Infrarot-Schnittstelle werden die Daten dem Drucker überspielt, der die Kurven gestochen scharf zur Diagnose-Stellung ausdruckt.



The easy way to spirometry!

The device is handed over to the patient with a new disposable mouthpiece for each test in place.

Data evaluation and test results are delivered immediately, irrespective of where the tests are carried out.

Battery capacity for up to 300 tests! Data are stored on a flash-memory.



Data preparation

The SP-2 is equipped with a fast and efficient data evaluation software. Test results are transferred to the printer via an infrared interface where the curves are printed with high resolution to enable a precise diagnosis.

Spirométrie à votre aise!

Muni du capteur à usage unique, le SP-2 est prêt à servir tout de suite. Indépendamment de l'endroit où le test est administré, l'évaluation des données et les résultats des tests sont immédiatement disponibles. La capacité des batteries est suffisante pour effectuer jusqu'à 300 mesures! Les informations seront mémorisées dans la mémoire effaçable (stockage flash).

Préparation des données

L'appareil SP-2 est équipé d'un logiciel de gestion de données rapide et efficace. Les données sont transférées à l'imprimante par une interface infrarouge. Une haute résolution d'impression des courbes permet un diagnostic précis.

Kompakte Technik, die sich bezahlt macht! Compact technology – good things come in small packages!

La technologie compacte – capable de satisfaire à toutes les demandes!

SPIROVIT SP-2: Das kleine Multitalent!

- Bringt alle wichtigen Funktionen eines herkömmlichen grossen Spirometriegerätes in ein handliches Format
- Ist einfach zu handhaben
- Bietet Top-Design und Top-Qualität zum günstigen Preis
- Amortisiert sich auf Grund der einfachen Anwendungsart schon innerhalb kurzer Zeit
- Für Praxisgebrauch und Hausbesuche
- FVC, VC
- MVV optional
- Prä-/Post-Vergleiche
- Speicherleistung: bis zu 50 Patienten-Datensätze mit je 6 Messungen
- Flash Memory für Datenspeicherung
- Blitzschnelle Datenübertragung auf den Drucker via Infrarot-Schnittstelle
- Batterieleistung von rund 30 Stunden
- Minimalstes Ansteckungsrisiko durch Einweg-Mundstücke
- LCD mit hoher Qualität und vier Graustufen (einzigartig)

SPIROVIT SP-2: The handy unit for the lungs!

- Combines all the functions of a conventional large spiro device in one handy unit
- Extremely easy to use
- Top design and top quality
- Excellent value for money
- Very low running and maintenance costs
- For practice use and home visits
- FVC, SVC
- MVV option
- Pre/post comparisons
- Storage capacity: up to 50 patient tests with 6 measurements each
- Flash memory for data storage
- Lightning speed data transfer via infrared interface to printer
- Battery capacity of up to 30 hours
- Disposable mouthpieces designed to minimize the danger of cross-contamination
- High Quality LCD with a scale of four gray shades (unique)

SPIROVIT SP-2: Le portable pour les poumons!

- Toutes les fonctions importantes d'un spiromètre conventionnel sont intégrées dans un format maniable
- Utilisation très facile
- Un design supérieur de qualité supérieure – à bon marché
- Faibles coûts d'utilisation et de maintien garantissent un amortissement rapide
- Convient pour usage au cabinet privé comme pour des visites à domicile
- CVF, VC
- Option VMV
- Comparaison pré/post
- Peut mémoriser jusqu'à 50 tests de patients de 6 mesures
- Mémoire effaçable pour mesures (stockage flash)
- Interface infrarouge pour une transmission de données rapide comme l'éclair sur imprimante
- Batteries d'une capacité d'environ 30 heures
- Capteurs à usage unique pour éviter presque tous risques de contagion
- LCD de haute qualité avec quatre niveaux de gris (unique)

SPIROVIT SP-2

Technische Daten SP-2:

Masse: 85 x 190 x 27 mm; 0.275 kg
Flüssigkristallanzeige (LCD): <ul style="list-style-type: none">- Flüssigkristallanzeige für graphische und alphanumerische Darstellungen- Bildauflösung: 160 x 100 Pixel- LCD-Hintergrundbeleuchtung zuschaltbar
Bedienungselemente: Benutzerfreundliche Kunststofftasten, 7 Funktionstasten, 12er-Tastaturblock
Batterieleistung: Ca. 300 vollständige Patiententests; 2 AA 1.5 V Alkali-Batterien
Speicherkapazität: Nonvolatiler Datenspeicher (Flash-Speicher) für bis zu 50 Patienten-Datensätze
Standardschnittstelle: IrDA 1.0 Druckersprache PCL3
Drucker: IrDA kompatibel oder mit IrDA-Adapter
Umgebungsbedingungen: <ul style="list-style-type: none">- Temperatur während Betrieb: 10° bis 40° C- Temperatur während Lagerung: -10° bis 50° C- Relative Luftfeuchtigkeit: 25 bis 95 % (nicht kondensierend)- Atm. Druck während Betrieb: 700 bis 1060 hPa
Zubehör: <ul style="list-style-type: none">- 1 Nasenklammer- 1 Einweg-Mundstück, P/N 2.100118- 1 Gebrauchsanweisung
Hardware Option: Eichpumpe, P/N 2.100027
Software Option: MVV-Test

Sicherheitsstandards:

Sicherheitsstandards: IEC/EN 60601-1: 1990; CSA 22.2 und UL 2601
Sicherheitsklasse: BF nach IEC 60601-1
Schutzklasse: IIa nach MDD 93/42/EEC
Standards: ATS, ATS94, OSHA, NIOSH
Konformität: CE nach 93/42/EEC; FDA K 99 28 23
Vergleich SOLL/IST-Werte: ECCS, Crapo, Morris, Knudson, Kundson 76, Österreich, Berglund, Finnland, Indien, Composite, Polgar <ul style="list-style-type: none">- Vergleich Prä-/Postmedikation möglich- Extrapolierte Bezugswerte

Messdaten:

Messwerte: FVC: FVC, FEV _{1,0} , FEV _{3,0} , FEV _{0,5} /FVC, FEV _{1,0} /FVC, FEV _{3,0} /FVC, FEF _{0,2-1,2} , FEF _{25-75%} , FEF _{75-85%} , PEF, MEF _{75%} , MEF _{50%} , MEF _{25%} , FIVC, FIV _{1,0} , FIV _{1,0} /FVC, FIV _{1,0} /FVC, PIF, MIF _{50%} , FMFT
VC: VC, ERV, IRV, TV
MVV: MVV, RR, TV (optional)
Messprinzip: Pneumotachosensor
Messbereich: <ul style="list-style-type: none">- Fluss: 0 bis ± 16 l/s- Volumen: 0 bis ± 15 l
Messgenauigkeit: Nach ATS 1994
Strömungswiderstand: < 0.2 mbar s/l bei 16 l/s
Darstellung: <ul style="list-style-type: none">- Fluss/Volumen-Kurve- Volumen/Zeit-Kurve- Messwerttabelle

Technische Änderungen infolge kontinuierlicher Innovationen vorbehalten.

Technical Data SP-2:

Dimension: 85 x 190 x 27 mm; 0.275 kg
Liquid Crystal Display (LCD): <ul style="list-style-type: none">- Liquid crystal display for graphic and alphanumeric representation- Resolution: 160 x 100 pixel- LCD can be backlighted
Control panel and keyboard: User-friendly rubber keys, 7 function keys, 12-key block
Battery capacity: Approx. 300 complete patient tests; 2 built-in AA 1.5 V alkaline primary batteries
Storage: Flash memory for up to 50 tests
Standard interface: IrDA 1.0 Communication language PCL 3 Printer: IrDA compatible or with IrDA adapter
Environmental conditions: <ul style="list-style-type: none">- Temperature, operating: 10° to 40° C/50° to 104° F- Temperature, storage: -10° to 50° C/14° to 122° F- Relative humidity: 25 to 95 % (not condensing)- Pressure, operating: 700 to 1060 hPa
Accessories: <ul style="list-style-type: none">- 1 noseclip- 1 disposable mouthpiece, P/N 2.100118- 1 operating manual
Hardware option: Calibration syringe, P/N 2.100027
Software option: MVV-Test

Safety Standards:

Safety standards: IEC/EN 60601-1: 1990; CSA 22.2 and UL 2601
Safety class: BF according to IEC 60601-1
Protection class: IIa according to MDD 93/42/EEC
Standards compliance: ATS, ATS94, OSHA, NIOSH
Conformity: CE according 93/42/EEC; FDA K 99 28 23
Prediction equation: ECCS, Crapo, Morris, Knudson, Kundson 76, Austria, Berglund, Finnish, Indian, Composite, Polgar <ul style="list-style-type: none">- Comparison of pre/post medication possible- Comparison nominal/actual with standard values possible- Extrapolated predicted values

Measuring Data:

Measured values: FVC: FVC, FEV _{1,0} , FEV _{3,0} , FEV _{0,5} /FVC, FEV _{1,0} /FVC, FEV _{3,0} /FVC, FEF _{0,2-1,2} , FEF _{25-75%} , FEF _{75-85%} , PEF, FEF _{75%} , FEF _{50%} , FEF _{25%} , FIVC, FIV _{1,0} , FIV _{1,0} /FVC, FIV _{1,0} /FVC, PIF, MIF _{50%} , FMFT
SVC: SVC, ERV, IRV, TV
MVV: MVV, RR, TV (optional)
Measuring method: Pneumotachosensor
Measuring range: <ul style="list-style-type: none">- Flow: 0 to ± 16 l/s- Volume: 0 to ± 15 l
Measuring accuracy: According ATS 1994
Flow impedance: < 0.2 mbar s/l at 16 l/s
Presentation: <ul style="list-style-type: none">- Flow/volume graph- Volume/time graph- Measurement value tables

Subject to technical modifications due to continuous innovations.

Données techniques SP-2:

Dimensions: 85 x 190 x 27 mm; 0.275 kg
Affichage à cristaux liquides (LCD): <ul style="list-style-type: none">- Affichage à cristaux liquides pour tracés alphanumériques et graphiques- Résolution: 160 x 100 pixels- LCD illumination du font possible
Panneau de commande et clavier: Touches en caoutchouc conviviales, 7 touches de fonction, 12 clavier à touches
Capacité des batteries: Env. 300 mesures complètes; 2 batteries alcalines incorporées AA 1.5 V
Capacité de stockage: Mémoire effaçable (flash memory), pour jusqu'à 50 tests de patients
Interface standard: IrDA 1.0 Langage de communication avec l'imprimante: PCL 3 Imprimante: compatible avec IrDA ou avec adaptateur de IrDA
Conditions de l'environnement: <ul style="list-style-type: none">- Température de fonctionnement: 10° à 40°- Température de stockage: -10° à 50° C- Humidité relative: de 25 à 95 % (non condensant)- Pression atmosphérique: 700 à 1060 hPa
Accessoires: <ul style="list-style-type: none">- 1 pince nasale- 1 capteur à usage unique, P/N 2.100118- 1 manuel d'utilisation
Option hardware: Pompe à calibrer, P/N 2.100027
Option software: VMm-test

Standards de sécurité:

Standards de sécurité: IEC/EN 60601-1: 1990; CSA 22.2 et UL 2601
Classe de sécurité: BF selon IEC 60601-1
Classe de protection: IIa selon 93/42/EEC
Standards: ATS, ATS94, OSHA, NIOSH
Konformität: CE selon 93/42/EEC; FDA K 99 28 23
Equation de prédiction: ECCS, Crapo, Morris, Knudson, Kundson 76, Autriche, Berglund, Finlande, Inde, Composite, Polgar <ul style="list-style-type: none">- Comparaison pré/post médication possible- Extrapolations de valeurs prédites

Valeurs mesurées:

Valeurs mesurées: CVF: CVF, VEM _{0,5} , VEM _{1,0} , VEM _{3,0} , VEM _{5,0} /CVF, VEM _{1,0} /CVF, VEM _{3,0} /CVF, DEM _{0,2-1,2} , DEM _{25-75%} , DEM _{75-85%} , DP, FEM _{75%} , FEM _{50%} , FEM _{25%} , CVFI, VIM _{1,0} , VIM _{1,0} /CVFI, VIM _{1,0} /CVF, DIP, FIM _{50%} , IDEM
CV: CV, VRE, VRI, VT
VMm: VMm, FR, VT (optional)
Méthode de mesure: Pneumotachomètre
Plages de mesure: <ul style="list-style-type: none">- Débit: de 0 à ± 16 l/s- Volume: de 0 à ± 15 l
Précision de mesure: Selon ATS 1994
Impédance de débit: < 0.2 mbar s/l à 16 l/s
Présentation: <ul style="list-style-type: none">- Diagramme débit/volume- Diagramme volume/temps- Tableau de valeurs de mesure

Sous réserve de modifications techniques.



Ihre Fachperson:
Your specialist:
Votre spécialiste:



Asien/Asia/Asie
SCHILLER Asia-Pacific
7 Jalan Ara SD 7/3B
Bandar Sri Damansara,
52200 Kuala Lumpur
Malaysia
Phone +603 6272 3033
Fax +603 6272 2030
sales@schiller.com.my
www.schiller-asia.com

Österreich/Austria/Autriche
SCHILLER Handelsgesellschaft mbH
Kampmüllerweg 24
A-4040 Linz
Phone +43 732 70 99-0
Fax +43 732 757 000
sales@schiller.at
www.schiller-austria.com

G.U.S./C.I.S./C.E.I.
SCHILLER AG
Moscow Representative Office
Office 414, 1-st Yamskogo Polya Street 15
125124 Moscow, Russia
Phone/Fax
+7 (095) 970 11 33,
+7 (095) 956 29 10
mail@schiller-ag.com
www.schiller-cis.com

Frankreich/France/France
SCHILLER Médical S.A.S.
4, rue Louis Pasteur
F-67162 Wissembourg/Cedex
Phone +33 3 88 63 36 00
Fax +33 3 88 94 12 82
info@schiller.fr
www.schiller-france.com

Deutschland/Germany/Allemagne
SCHILLER Medizintechnik GmbH
Rudolf-Diesel-Strasse 14
D-85521 Ottobrunn
Phone +49 89 62 99 81-0
Fax +49 89 609 50 90
info@schillermed.de
www.schiller-germany.com

Indien/India/Inde
SCHILLER Healthcare India Pvt. Ltd.
D.C. Silk Mills Compound, 'A' Wing,
1st floor
5, Chunawala Estate, Kondivita Lane
Andheri-Kurla Road, Andheri (E)
Mumbai - 400 059, India
Phone +91 22 2826 3520
Fax +91 22 2826 3525
mail@schillerindia.com
www.schillerindia.com

Japan/Japan/Japon
SCHILLER Japan, Ltd.
Biomedical Research Building 218
1-2-3 Kasumi, Minami-ku
Hiroshima 734-8551
Phone +81 82 250 2055
Fax +81 82 253 1713
koji.maekawa@schiller.jp
www.schiller.jp

Spanien/Spain/Espagne
SCHILLER ESPAÑA, S.A.
Ctra. de la Coruña
A-6 km.18,200
E-28230 Las Rozas/Madrid
Phone +34 91 713 01 76
Fax +34 91 355 79 33
schiller@schiller-es.com
www.schiller-spain.com

Schweiz/Switzerland/Suisse
SCHILLER-reomed AG
Riedstrasse 14
CH-8953 Dietikon
Phone +41 44 744 30 00
Fax +41 44 740 37 10
sales@schiller-reomed.ch
www.schiller-reomed.com

Türkei/Turkey/Turquie
SCHILLER TÜRKİYE
Halil Rifat Pasa Mah.
Darülaceze Cadd.
Perpa Ticaret Merkezi
B/Blok No: 41 K: 2
Okmeydanı-Sisli - Istanbul
Phone +90 212 210 8681 (pbx)
Fax +90 212 210 8684
sales@schiller-turkiye.com
www.schiller-turkiye.com

USA/USA/États-Unis
SCHILLER America Inc.
11300 NW 41st Street
Miami, Florida 33178
Phone +1 786 845 06 20
Fax +1 786 845 06 02
sales@schilleramerica.com
www.schilleramerica.com

SCHILLER

The Art of Diagnostics