



## [FUJI SONOSITE X PORTE ULTRASCHALL + HFL38XP + C60XP + P21XP](#)

SKU: BO092024

~~13.099,00 €~~ **12.870,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Ultraschall](#) / [Doppler](#) / [Sonden](#) / [Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Fuji Sonosite X-Porte** ist ein tragbares Ultraschallgerät, das für verschiedene klinische Anwendungen konzipiert ist. Es bietet eine benutzerfreundliche Schnittstelle und ist ideal für den Einsatz in Notfällen, in der Intensivmedizin sowie in der Allgemein- und Fachmedizin. Hier sind einige wichtige Informationen zu den genannten Komponenten:

### Fuji Sonosite X-Porte

- **Tragbarkeit:** Das X-Porte-Gerät ist leicht und mobil, was es einfach macht, es in verschiedenen klinischen Umgebungen zu verwenden.
- **Benutzeroberfläche:** Es verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, die eine schnelle Bedienung ermöglicht, auch für weniger erfahrene Benutzer.
- **Bildqualität:** Die Sonosite-Geräte sind bekannt für ihre hohe Bildqualität und Klarheit, was eine präzise Diagnose unterstützt.

### Sonden

#### 1. HFL38xp:

- **Typ:** Hochfrequenzsonde (linear).
- **Anwendung:** Ideal für oberflächliche Strukturen wie Weichteile, Gefäße und Muskeln. Sie wird häufig in der Notfallmedizin und bei der Durchführung von Injektionen verwendet.

#### 2. C60xp:

- **Typ:** Konvexsonde.
- **Anwendung:** Diese Sonde eignet sich gut für abdominale Untersuchungen sowie für die Beurteilung von



Organen wie Leber, Niere und Blase. Sie kann auch in der Gynäkologie eingesetzt werden.

**3. P21xp:**

- **Typ:** Phased Array-Sonde.
- **Anwendung:** Diese Sonde wird häufig für kardiologische Anwendungen verwendet, da sie tiefere Strukturen im Körper erreichen kann. Sie eignet sich auch gut für die Untersuchung des Abdomens.

## **Vorteile des Systems**

- **Vielseitigkeit:** Mit diesen verschiedenen Sonden kann das X-Porte-System eine breite Palette von klinischen Anwendungen abdecken.
- **Echtzeit-Bildgebung:** Das System ermöglicht Echtzeit-Ultraschalluntersuchungen, was besonders wichtig in Notfallsituationen ist.
- **Datenmanagement:** Die Möglichkeit zur Speicherung und Übertragung von Bildern und Daten erleichtert die Dokumentation und Nachverfolgung von Patienten.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

