

Optimierung des Surgical Workflow

OP-Tische im Fokus

Chirurgische Arbeitsabläufe mit integrierten Lösungen aus einer Hand

Eckpfeiler für eine bestmögliche Patient*innen-Versorgung, gute Arbeitsbedingungen und eine solide Klinik-Ökonomie sind umfassende und integrierte Lösungen, die den heutigen Anforderungen an Arbeitsabläufe gerecht werden – insbesondere im OP.

Ein zentraler Bestandteil ist hier der OP-Tisch. Dabei ist die Patient*innen-Lagerung ein wichtiger Faktor für positive Operationsergebnisse und es ist essenziell, dass der OP-Tisch die Patient*innen vor lagerungsbedingten Schädigungen schützt. Zudem sind die technischen Vorgaben zur Röntgen-tauglichkeit, Stabilität und Hygiene entscheidend.

Moderne OP-Tischsysteme, die sich durch ein hohes Maß an Flexibilität, Modularität und Kompatibilität auszeichnen, bieten den Vorteil, dass sie die spezifischen Ansprüche verschiedener chirurgischer Disziplinen an die Patient*innen-Lagerung, den bestmöglichen Zugang zum Operationsfeld und an die Arbeitsplatzergonomie erfüllen können. OP-Tische, die außerdem intuitiv bedienbar sind, helfen dabei den Schulungsaufwand für das OP-Personal gering zu halten.

Getinge bietet mit langjähriger Expertise das Gesamtportfolio der Maquet-Operationstische an, welches alle chirurgischen Disziplinen abdeckt – inklusive der immer wichtiger werdenden bildgeführten Chirurgie im Hybrid-OP.

Je nach Bedarf: vom vielseitigen OP-Tischsystem bis hin zum smarten mobilen OP-Tisch

Mit dem **Maquet Otesus** wurde das bewährte Alphamaquet 1150-Tischsystem weiterentwickelt und an die heutigen Anforderungen an Komfort, Sicherheit und Flexibilität im OP angepasst. Die umfangreichen Einstellungsoptionen der Tischsäule werden den individuellen ergonomischen Bedürfnissen von Chirurg*innen gerecht und für eine optimierte Patient*innen-Lagerung wurden die Verstelloptionen der Lagerfläche erweitert.



Maquet Otesus,
Beach Chair Position

Das Tischsystem ist kompatibel zu seinen Vorgängermodellen, was eine schrittweise und ökonomische Erneuerung ermöglicht und den Schulungsbedarf begrenzt.

Das Tischsystem **Maquet Magnus** bietet Positionierungsoptionen für jede chirurgische Disziplin und lässt sich einfach in den Hybrid-OP integrieren. Das System zeichnet sich durch seine extreme Höhenverstellbarkeit aus und ermöglicht einen Patient*innen-Transfer ohne Umlagern, was Durchlaufzeiten verkürzt.



Maquet Magnus
im Hybrid-OP

Die Neuentwicklung des mobilen und „smarten“ **Maquet Corin** stellt den *Next Step* im Bereich OP-Tische dar: Corin wurde als Bindeglied zwischen Maschinenbau-Konstruktion und Computerhard- und -software konzipiert. Der Tisch ist digital vernetzbar, intuitiv bedienbar und schützt das OP-Personal mittels einer automatischen Kollisionserkennung vor Zusammenstößen. Zudem sorgt der integrierte Kippschutz für mehr Patient*innen-Sicherheit und unterstützt bei der Patient*innen-Lagerung.



Maquet Corin

Komplettlösungen für den OP-Bereich erleichtern den klinischen Alltag

Über OP-Tische hinaus bietet Getinge als 360°-Anbieter Lösungen für die gesamte OP-Ausstattung und unterstützt Kliniken bei der Planung, Finanzierung, Einrichtung und der effizienten Nutzung – inklusive IT-Integration, Software und Anwender*innen-Schulungen.

Seit vielen Jahren bietet Getinge Fortbildungsworkshops für das OP-Personal an.

Mehr Informationen erhalten Sie auf www.getinge.de.

