

Pressemitteilung

MedNet erweitert sein Portfolio an unsterilen CE-gekennzeichneten Hochdrucklinien und Druckmesslinien

Münster, 06. Juli 2023 – Die MedNet GmbH, erfahrener Dienstleister und Zulieferer in der Medizintechnik, erweitert ihr Portfolio an unsterilen CE-gekennzeichneten Komponenten um eine breite Palette an medizinischen Hochdrucklinien und Druckmesslinien, um den speziellen Anforderungen von Kitpackern gerecht zu werden und den Umgang mit regulatorischen Herausforderungen zu vereinfachen.

Für Kitpacker bieten die unsterilen CE-gekennzeichneten Linien in zweierlei Hinsicht Vorteile:

(1) Zum einen profitieren Kitpacker davon, dass die CE-Kennzeichnung der Linien die Konformitätsbewertung nicht in vollem Umfang erforderlich ist. Die technische Dokumentation liegt zudem in der Verantwortung des Komponentenlieferanten.

(2) Zum anderen machen unsterile Komponenten ein aufwändiges Umpacken möglicher steriler Alternativen überflüssig. Darüber hinaus ermöglichen unsterile Komponenten eine Einmalsterilisation und vermeiden dadurch regulatorische und qualitative Risiken. Nicht zuletzt profitieren Kitpacker vom geringeren Preis der unsterilen Produkte im Vergleich zu sterilen Komponenten.

„Durch unsere CE-gekennzeichneten unsterilen Komponenten sparen sich Kitpacker viel regulatorischen Aufwand, Zeit und somit Kosten“, so Ole Stein, Geschäftsführer von MedNet.

Die Hochdrucklinien (1200 psi) wurden speziell für die Anforderungen in der Kardiologie und Radiologie entwickelt und werden z.B. für die Durchleitung von Kontrastmitteln und Natriumchloridlösungen eingesetzt. Sie bestehen aus DEHP-freiem PVC oder alternativ aus gewebeverstärktem PUR und sind mit einem weiblichen Luer-Lock-Anschluss und



Your Partner for Components, Materials & Services

optional mit einem männlichen Luer-Lock-Anschluss oder einen Rotieradapter ausgestattet.

Die Druckmesslinien (500 psi) können für Anwendungen im Bereich Magnetresonanztomographie (MRT), Computertomographie (CT) und Phlebographie eingesetzt werden, z.B. für die Injektion von Kontrastmitteln oder Natriumchloridlösung. Sie ermöglichen zudem eine zuverlässige und präzise Druckmessung und werden aus DEHP-freiem, transparentem PVC hergestellt. Die Linien sind mit einem weiblichen und einem männlichen Luer-Lock-Anschluss ausgestattet. Optional sind auch Varianten mit zwei männlichen Anschlüssen erhältlich.

Alle Hochdruck- und Druckmesslinien sind in den Längen von 15cm bis 250cm erhältlich und werden mit Endkappen geliefert.

Neben Hochdrucklinien und Druckmesslinien bietet MedNet eine Vielzahl weiterer unsteriler CE-gekennzeichneter Komponenten an (z.B. Einführbestecke, Spritzen, Nadeln, Hähne und Hahnbänke).

Eine Produktübersicht finden Sie unter:

<https://www.medneteuropa.com/de/komponenten/plinien.html>

Über MedNet:

Seit 1990 ist die MedNet GmbH kompetenter Dienstleister und Zulieferer für die Medizintechnik- und Pharmaindustrie. Als europäisches Unternehmen mit Sitz in Deutschland bieten wir ein breites Portfolio an Standardkomponenten namhafter Hersteller sowie eine eigene Produktlinie für die interventionelle Radiologie. Mit unserem gut aufgestellten weltweiten Netzwerk profitieren Sie zudem von einem umfangreichen Portfolio an Materialien und Fertigungstechnologien für Ihre individuellen Bauteile und Materialanforderungen. Mit einer umfassenden Expertise über medizinische Anwendungen stellt MedNet die optimale Lösung für Ihre Entwicklung oder Anwendung sicher. MedNet ist ISO 13485 zertifiziert. Weitere Informationen finden Sie unter www.medneteuropa.com.