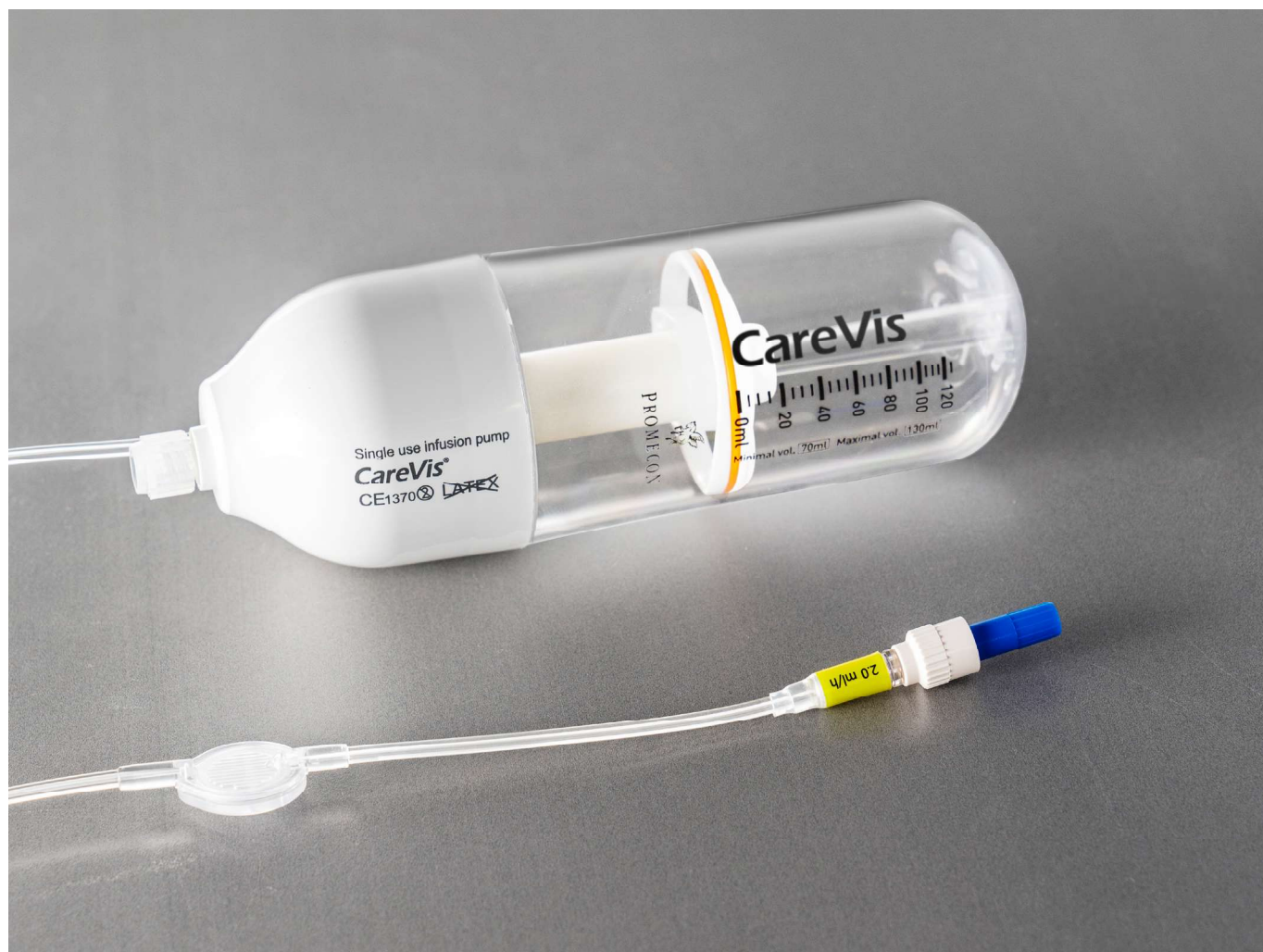


CareVis

Еластомерни помпи за еднократна употреба



PROMECON

CareVis еластомерни помпи

Инфузионни помпи за широка гама от приложения

Еластомерни инфузионни помпи за еднократна употреба

CareVis® е еластомерна помпа за еднократна употреба за вливане на цитостатици, антибиотици, аналгетици, анестетици и др. Помпата предлага на пациентите много висока мобилност по време на лечението и е безопасна и проста алтернатива на електронните устройства.

CareVis® може да се използва в клиники и амбулаторно. Предлага се с различни скорости на инфузия (0.5 - 250 мл/час) и обеми за пълнене (60 - 600 мл).

CareVis® се предлага с постоянен дебит между 0.5 мл/час и 250 мл/час, и в обеми между 60 мл и 600 мл. Освен това има PCA модели с бутон за болус за пациента и размери на болуса до 2.0 мл, както и различни времена на заключване и модели с много скорости с подвижен ключ за настройка.



Ползи

- просто приложение, функционира без външни източници на енергия
- широка гама от дебити, обеми на пълнене и специални модели, перфектно адаптирани към нуждите за приложение
- удобни и дискретни за пациента
- висока точност на потока
- филтър за въздух и частици, както и устойчива на прегъване инфузионна линия осигуряват максимална безопасност
- позволява амбулаторно лечение и ранно изписване
- икономически изгоден
- без съдържание на латекс и DEHP

Индикации

Кратко-, средно- или дългосрочни инфузии на широк спектър от лекарства, включително цитостатици, антибиотици и аналгетици.

CareVis® е подходящ за интравенозна, подкожна, епидурална и тъканна инфузия.

За регионална епидурална анестезия, върху нерви и интравенозно при хирургични рани, CareVis® се предлага и с невроаксиални връзки съгласно ISO 80369-6.

Приложение: Онкология

За инфузия на 5-флуороурацил, трабектедин и други лекарства в онкологията

CareVis OncO - с микрофлуидна чип технология

Уникалният канален регулатор на потока, специално разработен за инфузии с 5-флуороурацил, осигурява висока точност на потока.

Широките канали осигуряват свободен поток без забавяне на потока чрез типични утайки от фини кристали на 5-флуороурацил.



Пример	Обем 100 мл (M) (70 мл / 130 мл)		
	Кат. №	Дебит	Времетраене
M05-O	0.5 мл/ч.	5-9 дни	260 ч.
M10-O	1.0 мл/ч.	3-5 дни	130 ч.
M20-O	2.0 мл/ч.	2 дни	65 ч.
M25-O	2.5 мл/ч.	2 дни	52 ч.
M40-O	4.0 мл/ч.	1 ден	32 ч.
M50-O	5.0 мл/ч.	1 ден	26 ч.

Пример	Обем 275 мл (L) (190 мл / 310 мл)		
	Кат. №	Дебит	Времетраене
L10-O	1.0 мл/ч.	10 дни	310 ч.
L15-O	1.5 мл/ч.	7-8 дни	207 ч.
L20-O	2.0 мл/ч.	4-6 дни	155 ч.
L50-O	5.0 мл/ч.	2 дни	62 ч.
L80-O	8.0 мл/ч.	1,5 дни	39 ч.
L100-O	10.0 мл/ч.	1 ден	31 ч.

По заявка: други размери помпа за онкология: 180 ml (макс. 210 ml), 450 ml и 600 ml за големи пациенти с инфузия на трабектедин.

Промекон е производител на медицински изделия със сертифицирана система за управление на качеството (ISO 13485:2016).



PROMECON

PROMECON GmbH | Kreuzlerstraße 10
| 20095 Hamburg Tel.: +49 40 3690
1690 | Fax: +49 40 3690 1699
info@promecon-medical.de
www.promecon-medical.com

Нашите медицински изделия са разработени с много усилия и произведени според най-високите изисквания за качество и безопасност. Promecon работи усилено, за да могат тези устройства да бъдат на разположение на лекарите за медицинска терапия и за да могат пациентите да се възползват от тях.

Advancing Health