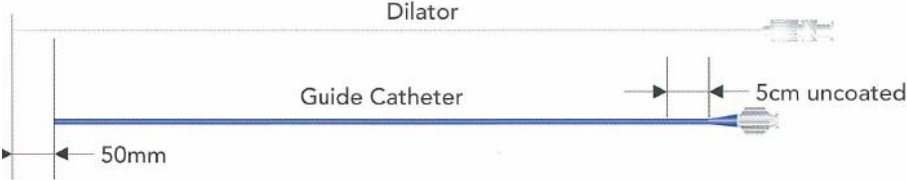


## Scheda tecnica SheathLess PV - Vascular Guiding System

Nome Commerciale:  
Destinazione d'uso:  
Codice:  
Produttore:  
Distributore esclusivo Italia:



**Sheathless PV**  
Sistema catetere guida-dilatatore  
Da W8ST00-0-V090 a W8AN45-0-V120  
ASAHI INTECC  
KARDIA S.R.L. - Via Luigi Rizzo 8\1, Milano

<b>Immagine del prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	<p>Il sistema SheathLessPV è stato sviluppato per rendere il trattamento del paziente con angioplastica sempre meno invasivo e per facilitare le procedure con accesso radiale. E' composto da un dilatatore e da un catetere guida. Il dilatatore inserito all'interno del catetere guida permette l'inserimento nel vaso sanguigno senza l'utilizzo dell'introduttore.</p>
<b>Indicazioni per l'uso</b>	<p>Il sistema SheathLess consente di effettuare una procedura di Pta con un catetere guida da 8 Fr (diametro esterno) utilizzando una puntura pari ad un introduttore da 6Fr (diametro interno). Ciò è possibile in quanto il sistema Sheathless permette di non usare introduttori per angioplastica, col dilatatore, incluso nella confezione, può essere portato direttamente in sito sulla guida. Diametro interno: 2.29mm (0.090") - Diametro esterno: 2.80mm</p>
<b>Contenuto della confezione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Catetere guida Sheathless PV</li> <li>• Dilatatore</li> </ul>
<b>Caratteristiche</b>	<p>Il sistema Sheathless è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• catetere guida costituito dall'intreccio di 8 guide piatte e 8 guide fini, con superficie interna in PTFE e superficie esterna in nylon rivestita da materiale idrofilico.</li> <li>• dilatatore che consente di portare il catetere guida in sede direttamente sulla guida.</li> </ul> <p>Il sistema Sheathless è rivestito con materiale idrofilico. Queste caratteristiche permettono a Sheathless di fornire i seguenti vantaggi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Minore invasività</li> <li>2) Riduzione di spasmi grazie al rivestimento idrofilico</li> <li>3) Riduzione dei tempi di chiusura dell'arteria</li> <li>4) Particolare efficacia in pazienti con vasi di ridotte dimensioni</li> </ol> <p><u>Materiali di fabbricazione:</u> Superficie: Rivestimento idrofilico Strato interno: PTFE</p>
<b>Modalità di confezionamento</b>	<p>Il prodotto è confezionato singolarmente Prima della spedizione, il prodotto è stato sottoposto a sterilizzazione a gas con ossido di etilene secondo le normative EN 550:1994, EN ISO 10993-7:1995 La sterilizzazione non è garantita se la confezione non è integra. Utilizzare immediatamente l'apertura della confezione. Prodotto monouso non risterilizzabile.</p>

<b>Modalità di conservazione</b>	Non conservare il prodotto piegato e/o sotto peso eccessivo. Il prodotto va conservato lontano dall'acqua. Riporre al buio, in luogo fresco ed asciutto.
<b>Modalità di smaltimento</b>	Verificare le indicazioni dettate dalle normative italiane inerenti lo smaltimento dei dispositivi medici
<b>Modalità d'impiego e controindicazioni</b>	Fare riferimento alle istruzioni per l'uso del prodotto.

Ente certificatore: 0344 Kema Medical  
Classe di appartenenza: III  
Certificato CE: 2107788DE03  
CND: C0104020204  
Iscrizione a repertorio: 404301/R

### CODICI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Curva	Codice	Lunghezza catetere
Straight 	W8ST00-0-V090	90 cm
	W8ST00-0-V120	120 cm
Angled 45° 	W8AN45-0-V090	90 cm
	W8AN45-0-V120	120 cm