

Zbiorniki typu CRYALJET



Krioaplikatory CRYALJET zasilane ciekłym azotem przeznaczone do leczenia różnego rodzaju miejscowych zmian skórnych.

Dzięki szybkiemu natryskowi azotem unika się ryzyka zakażenia wirusowego.

■ Zastosowanie:

W dermatologii.

■ Specyfikacja zbiorników:

Właściwości	CRYALJET MINI	CRYALJET MAXI
Pojemność użytkowa (l)	0,35	0,50
Średnica zewnętrzna zbiornika (mm)	68,5	68,5
Wysokość całkowita zbiornika (mm)	235	285
Waga zbiornika pełnego (kg)	0,805	0,942
Statyczny czas utrzymania ciekłego azotu (h)*	12-14	20-24

* Czas utrzymania ciekłego azotu został podany dla 20°C oraz 1013mb (zbiornik nieruchomy, zamknięty). Są to nominalne wartości, które mogą się różnić w zależności od zużycia i tolerancji wykonania.

■ Charakterystyka:

Łatwość obsługi:	Lekkość i łatwość użycia.
Jakość wykończenia:	Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia wyjątkową wytrzymałość oraz żywotność zbiorników CRYALJET.
Zgodność z przepisami:	Zbiorniki są zgodne z dyrektywą dla wyrobów medycznych (93/42 EEC).

■ Podstawowe akcesoria:

Każdy zbiornik CRYALJET jest sprzedawany z zestawem sześciu dysz przeznaczonych do leczenia najczęstszych zmian skórnych.

■ Aby złożyć zapytanie ofertowe lub w przypadku pytań prosimy o kontakt:

tel.: +48 660 727 696 / e-mail: kriobiologia.pl@airliquide.com