

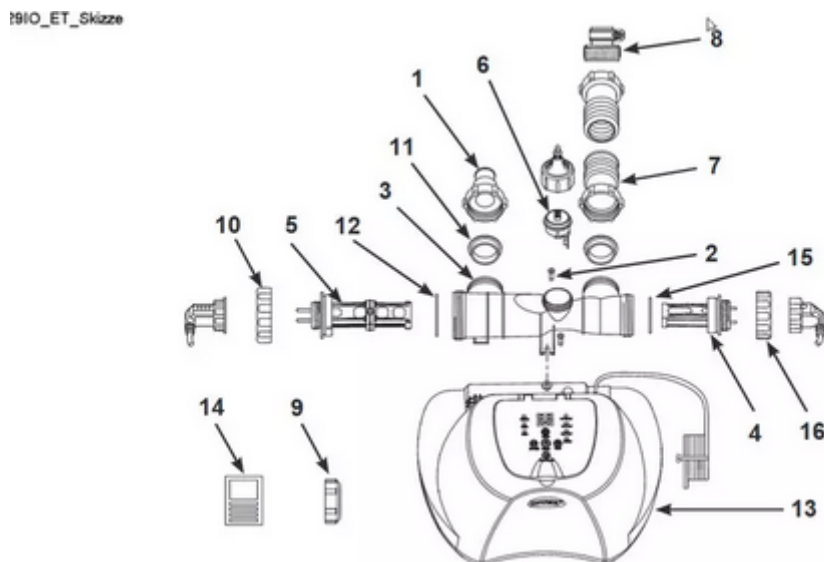
Was ist der Unterschied zwischen der E.C.O und der Titanelektrode?

Anika - 2023-11-22 - [Comments \(0\)](#) - [126664 Krystal Clear CG-26664](#)

So unterscheiden sich die E.C.O und die Titanelektrode:

Die E.C.O und die Titan Elektrode sind grundsätzlich gleich. Sie erfüllen denselben Zweck, Sie produzieren aus dem Salz im Poolwasser Desinfektionsmittel/Chlor. Die beiden unterscheiden sich lediglich optisch. Die E.C.O Elektrode hat eine kleinere Oberfläche als die Titan Elektrode. Beide Elektroden sind Verschleißartikel. Die größere Titanelektrode erzeugt mehr Desinfektionsmittel/Chlor und verschleißt daher schneller als die kleinere E.C.O. Elektrode.

Explosionszeichnung:



Titan Elektrode: längere, primäre Zelle - Position 5



INTEX

Titan Elektrode für ECO 8220G/8220 /6220/6230

Art. 11904

139,00 €

inkl. MwSt.

● Lieferbar

In den Warenkorb

Händlersuche



Ab € 49,- versandkostenfrei



Rücksendung kostenlos

E.C.O Elektrode: kürzere, sekundäre Zelle - Position 4



INTEX

E.C.O. Elektrode

Art. 12675

41,90 €

inkl. MwSt.

● Nicht lieferbar

Dieses Produkt ist aktuell nicht verfügbar

Benachrichtigung

Händlersuche



Ab € 49,- versandkostenfrei



Rücksendung kostenlos

- Tags
- [Elektroden](#)
- [Unterschied](#)